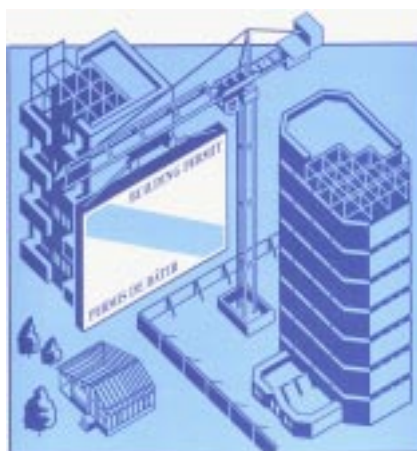




Building Permits

Annual Summary 1997



Permis de bâtir

Sommaire annuel 1997

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 64-203-XMB, is published annually in a **Microfiche** version for \$37.00 per issue. Outside Canada the cost is US\$37.00 per issue.

A **paper version**, catalogue no. 64-203-XPB, is published annually for \$62.00 per issue. Outside Canada the cost is US\$62.00 per issue.

An **electronic version**, catalogue no. 64-203-XIB, is published annually and available through Internet for \$47.00 per issue. Outside Canada the cost is US\$47.00 per issue.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**, by fax **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734** or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9689) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

N° 64-203-XMB au catalogue, est publié annuellement sur **microfiche** au coût de 37 \$ le numéro au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 37 \$ US le numéro.

Une **version papier**, n° 64-203-XPB au catalogue, est publiée annuellement au coût de 62 \$ le numéro au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 62 \$ US le numéro.

Une **version électronique**, n° 64-203-XIB au catalogue, est publiée annuellement et disponible via Internet au coût de 47 \$ le numéro au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 47 \$ US le numéro.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au **(613)951-7277** ou **1 800 700-1033**, par télécopieur au **(613) 951-1584** ou **1 800 889-9734** ou via l'Internet: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

Annual Summary
1997

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Sommaire annuel
1997

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Annual 1997

Catalogue no. 64-203-XMB
Catalogue no. 64-203-XPB
Catalogue no. 64-203-XPB

Frequency: Annual

ISSN 0575-7975

Ottawa

Mars 1998

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Annuel 1997

N° 64-203-XMB au catalogue
N° 64-203-XPB au catalogue
N° 64-203-XIB au catalogue

Périodicité : annuelle

ISSN 0575-7975

Ottawa

Mars 1998

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

R. Landry, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

A. Paquet, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

I. Thony, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

R. Landry, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

A. Paquet, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

I. Thony, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l' "American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NT	- Northern Town	SM	- Specialize Municipality
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CC	- Chartered Community	PAR	- Parish	T	- Town
CDR	- Census Division Remainder	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
CM	- County (Municipality)	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
COM	- Community	RGM	- Regional Municipality	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	V	- Ville
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	VC	- Village Cri
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	S-E	- Indian Settlement/ Établissement indien		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty	SD	- Sans désignation		
M	- Municipalité	SET	- Settlement		
MD	- Municipal District				
NH	- Northern Hamlet				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-203) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-203 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1996, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1996 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689

Table of Contents**Table des matières**

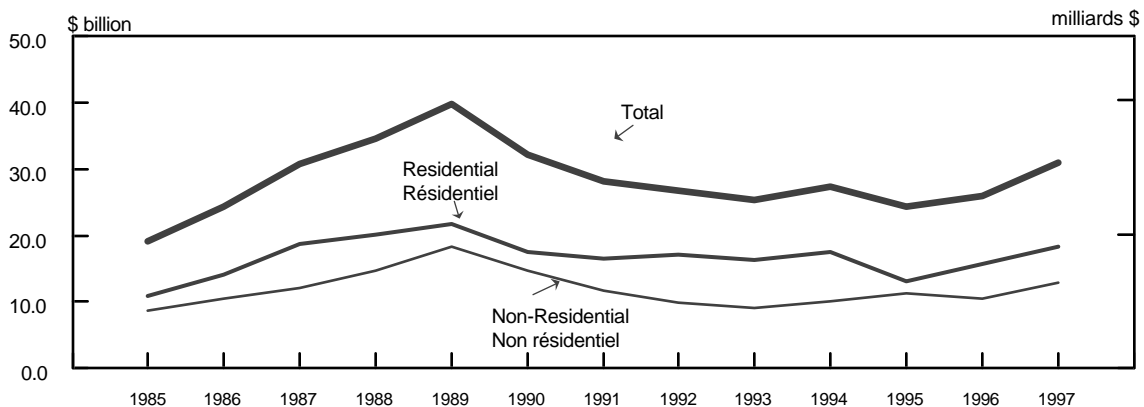
	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	VII	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	VII
PART II - CURRENT DATA (RAW)	21	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	21
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	IX	Faits saillants	IX
Annual Review	XI	Aperçu annuel	XI
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada	IX	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada	IX
2. Total value of building permits, Provinces and Territories	XI	2. Valeur totale des permis de bâtir, Provinces et Territoires	XI
3. Dwelling units in Canada	XIV	3. Unités de logement au Canada	XIV
4. Dwelling units by province and territories	XV	4. Unités de logement par province et territoires	XV
5. Value of non-residential building permits issued in Canada	XVII	5. Valeur des permis de bâtir non résidentiels émis au Canada	XVII
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
6. Total value of building permits indices	XIX	6. Indices de la valeur totale des permis de bâtir	XIX
7. Short-Term trend of residential and non-residential building permits values	XX	7. Tendance à court terme de la valeur de permis de bâtir résidentiels et non résidentiels	XX
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits	1	1. Valeur totale des permis de bâtir	1
2. Non-residential value of building permits	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels	1
3. Residential value of building permits	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels	2
4. Number of dwelling units authorized	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées	2
5. Number of single dwellings authorized	3	5. Nombre de logements simples autorisés	3
6. Number of multiple dwellings authorized	3	6. Nombre de logements multiples autorisés	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted 1995, 1996, 1997	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées 1995, 1996, 1997	4
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	17	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	17
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	20	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	20

HIGHLIGHTS**FAITS SAILLANTS****Building Permits****Permis de bâtir****1997****1997**

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Municipalities issued \$31.2 billion in building permits in 1997, up 19.4% from the year before, as non-residential construction intentions rebounded from a slump in 1996. Building permits in 1997 hit their highest level in seven years but were still shy of the 1989 record level, when municipalities issued a total of \$40 billion in permits.

En 1997, les municipalités ont délivré pour 31,2 milliards de dollars de permis de bâtir, soit 19,4 % de plus que l'année précédente, à la faveur d'une reprise des intentions de construction non résidentielle, après la baisse de 1996. En 1997, la valeur des permis de bâtir a atteint son plus haut niveau en sept ans, mais restait encore loin du niveau record de 1989, année où les municipalités ont délivré pour 40 milliards de dollars de permis.

In 1997, the value of building permits for the housing sector rose for a second year, jumping 16.4% to \$18.3 billion. These two consecutive annual increases more than offset the 24.7% fall that occurred in 1995. The housing sector's performance in 1997 was the result of historically low mortgage rates and stronger demand for new and existing homes. Sales of new and existing homes reached their highest level in five years which reduced the backlog of unsold units and stimulated new housing construction in 1997. The upward trend displayed in the residential sector since June 1995 suggests further growth for the new-home market should mortgage rates and house prices remain relatively stable.

En 1997, la valeur des permis de bâtir dans le secteur de l'habitation a augmenté pour une deuxième année, faisant un bond de 16,4 %, pour s'établir à 18,3 milliards de dollars. Ces deux augmentations annuelles consécutives ont largement compensé la chute de 24,7 % survenue en 1995. Le rendement du secteur de l'habitation en 1997 est la conséquence de la faiblesse rare des taux d'intérêt hypothécaire et d'une vigoureuse demande de maisons neuves et existantes. Les ventes de maisons neuves et existantes ont atteint leur plus haut niveau en cinq ans, ce qui a permis de réduire l'inventaire de logements invendus et a stimulé les mises en chantier en 1997. La tendance à la hausse dans le secteur résidentiel depuis juin 1995 annonce une autre croissance du marché des maisons neuves pour peu que les taux d'intérêt hypothécaire et les prix des maisons restent relativement stables.

Highlights (Concluded)

The non-residential sector performed even better, increasing by 23.9% in 1997 to \$12.9 billion. This more than offset an 8.1% slide in 1996. The rise came mainly from a sharp increase in the commercial sector, which jumped 17.1% to \$6.5 billion, and from the industrial component which increased 30.7% to \$3.5 billion. The performance in the non-residential sector is consistent with increases in retail sales led by improved consumer confidence and with industrial capacity utilization rates, which are at their highest levels in nine years.

Except for British Columbia, Newfoundland, Nova Scotia and Yukon, the total value of building permits increased in all regions in 1997 compared to 1996. Ontario (+38.5%), Alberta (+54.2%) and Quebec (+3.9%) led the way. The rises in Ontario and Alberta were due to both the residential and the non-residential sectors. The gain in Quebec came from the residential sector which more than compensated for a drop in the non-residential sector.

The decreases in British Columbia (-8.5%), Nova Scotia (-8.5%), Newfoundland (-4.7%) and Yukon (-4.1%) were attributable to the residential sector with the exception of Nova Scotia where drops in both components were reported.

In terms of **dwelling units**, the number authorized in 1997 went up 16.1% to 155,720 units. The single-family dwelling component (+19.7%) was the main factor in the overall increase although the multi-family dwelling component (+10.7%) was also on the rise, but to a lesser extent. It is interesting to note that during the past nine years, the multi-family dwelling has recorded only one other annual increase, which was in 1996.

Faits saillants (fin)

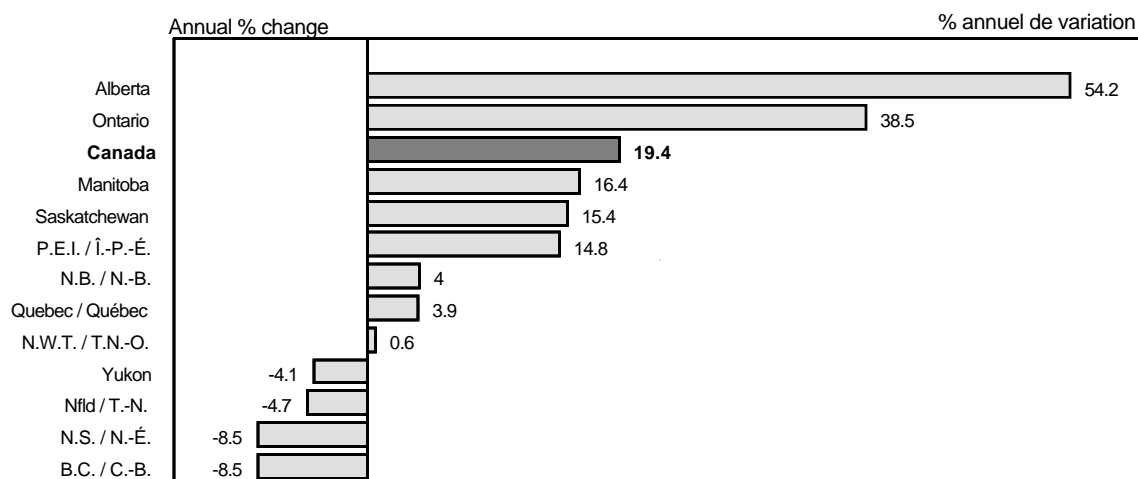
Les résultats sont encore meilleurs dans le secteur non résidentiel, avec une augmentation de 23,9 % en 1997, qui l'a porté à 12,9 milliards de dollars. Cela a largement compensé le repli de 8,1 % de 1996. Cette augmentation est principalement attribuable à une très forte augmentation dans le secteur commercial, qui a atteint 6,5 milliards après un bond de 17,1 %, et à la composante industrielle, qui a progressé de 30,7 % pour passer à 3,5 milliards de dollars. Les résultats du secteur non résidentiel sont compatibles avec l'augmentation des ventes au détail résultant du regain de confiance des consommateurs et par les plus hauts taux d'utilisation de la capacité industrielle depuis neuf ans.

Sauf pour la Colombie-Britannique, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Yukon, la valeur totale des permis de bâtir délivrés a augmenté dans toutes les régions entre 1996 et 1997. L'Ontario (+38,5 %), l'Alberta (+54,2 %) et le Québec (+3,9 %) ont ouvert la voie. Les gains en Ontario et en Alberta sont attribuables aux secteurs résidentiel et non résidentiel, tandis que le gain au Québec vient du secteur résidentiel, qui a largement compensé le repli de la composante non résidentielle.

Les diminutions en Colombie-Britannique (-8,5 %), en Nouvelle-Écosse (-8,5 %), à Terre-Neuve (-4,7 %) et au Yukon (-4,1 %) sont imputables au secteur résidentiel, sauf en Nouvelle-Écosse, où les deux composantes ont reculé.

En ce qui a trait aux **unités de logements**, le nombre autorisé a augmenté de 16,1 % en 1997, atteignant 155 720 unités. La composante des logements unifamiliaux (+19,7 %) a été le principal facteur de l'augmentation générale du secteur résidentiel en 1997; celle des logements multifamiliaux (+10,7 %) a également augmenté, mais de moindre façon. Fait à noter, la composante des logements multifamiliaux a affiché sa deuxième augmentation annuelle en neuf ans; une deuxième consécutive.

Total Value of Building Permits, 1997
Valeur totale des permis de bâtir, 1997



ANNUAL REVIEW

Residential sector kept its pace in 1997

The value of building permits for the housing sector has been increasing since the second half of 1995. In 1997, municipalities in Canada issued \$18.3 billion in residential building permits, up 16.4% from 1996. The encouraging sign in 1997 was that the key portion of the housing sector—the single-family component, which represents more than 70% of the total residential value—led the advance. The value of single-family dwellings rose substantially, up 19.2% to \$13.4 billion; the multi-family dwellings followed closely, surging 9.5% to \$4.9 billion. Stable housing prices, mortgage rates at 30-year lows and improved economic conditions were enough to persuade consumers to commit to the housing market. The impetus in the residential sector is likely to persist for the first half of 1998.

APERÇU ANNUEL

Le secteur résidentiel a gardé son rythme en 1997

La valeur des permis de bâtir dans le secteur de l'habitation est en hausse depuis la deuxième moitié de 1995. En 1997, les municipalités du Canada ont délivré pour 18,3 milliards de dollars de permis de construction résidentielle, soit 16,4 % de plus qu'en 1996. Le fait que la principale composante du secteur de l'habitation — la composante unifamiliale, qui représente plus de 70 % de la valeur totale du secteur — a été à la tête du mouvement de hausse dans le secteur résidentiel est un signe encourageant pour 1997. La valeur des logements unifamiliaux a connu une hausse considérable de 19,2%, s'établissant à 13,4 milliards de dollars; la composante multifamiliale a suivi de près, avec un gain de 9,5% qui l'a portée à 4,9 milliards de dollars. La stabilité des prix des maisons, le fait que les taux d'intérêt hypothécaire étaient à leur plus faible niveau en 30 ans et l'amélioration de la conjoncture économique ont suffi à persuader les consommateurs à prendre parti dans le marché du logement. L'élan dans le secteur résidentiel devrait vraisemblablement se maintenir au cours de la première moitié de 1998.

The value of improvements (\$2.2 billion) in 1997 accounted for 11.8% of the total value of residential permits. This proportion is slightly smaller than the value observed in 1996 (12.4%). In general, data on improvements obtained from the Building Permits Survey covers mainly large-scale projects.

The provinces that contributed the most to the overall increase in value in the residential sector were Ontario (+33.2%), Alberta (+45.2%) and Quebec (+13.1%). In all three provinces, the increase was mainly due to single-family dwelling construction intentions. In contrast, British Columbia reported the largest drop, falling by \$517 million or 12.6% due to decreases in both of its residential components.

Metropolitan areas showed a second annual increase in a row in the value of residential permits, up 20.5% to \$12.8 billion in 1997. The share of the metropolitan areas in terms of the national total increased to 70.2% in 1997 from 67.8% the previous year. Most metropolitan areas showed an improvement in their housing sectors. The largest gains in the value of residential permits for metropolitan area were reported by Toronto (+44.3%), Calgary (+54.8%), Montreal (+27.1%), Hamilton (+38.5%) and Ottawa (+21.3%). The most important decreases were noted in Vancouver (-15.4%), Halifax (-13.5%), and Sudbury (-16.8%).

La valeur des améliorations (2,2 milliards de dollars) en 1997 représentait 11,8 % de la valeur totale des permis de construction résidentielle. Cette proportion est légèrement moins élevée que la valeur observée en 1996 (12,4%). En général, les données sur les améliorations obtenues dans le cadre de l'Enquête sur les permis de construction portent principalement sur des projets de grande envergure.

L'Ontario (+33,2 %), l'Alberta (+45,2 %) et le Québec (+13,1 %) sont les provinces qui ont le plus contribué à l'amélioration générale de la valeur du secteur résidentiel. Dans chacune de ces trois provinces, l'augmentation a été principalement attribuable aux intentions de construction de logements unifamiliaux. Par contraste, la Colombie-Britannique a connu la chute la plus marquée, soit 517 millions de dollars ou 12,6 %, sous l'effet de diminutions de ses deux composantes résidentielles.

Les régions métropolitaines ont affiché une deuxième augmentation annuelle consécutive de la valeur des permis de construction résidentielle, qui est passée à 12,8 milliards de dollars en 1997 (+20,5 %). La part des régions métropolitaines dans le total national est passée de 67,8 % en 1996 à 70,2 % en 1997. La plupart des régions métropolitaines ont connu une amélioration de leur secteur de l'habitation. Les meilleurs gains de la valeur des permis de construction résidentielle ont été observés à Toronto (+44,3%), Calgary (+54,8%), Montréal (+27,1%), Hamilton (+38,5%) et Ottawa (+21,3%). Les diminutions les plus importantes ont été observées à Vancouver (-15,4 %), à Halifax (-13,5 %) et à Sudbury (-16,8 %).

TABLE I

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of residential permits.

Position 1997	Region	Position 1996	\$ 1997	% variation 1997/1996
1	Calgary	3	1,743	+54.8
2	Vancouver	1	1,346	-15.4
3	Windsor	2	1,238	+5.5
4	Toronto	4	1,059	+44.3
5	Oshawa	5	1,000	+42.5
6	Kitchener	6	770	+18.3
7	Hamilton	14	672	+38.5
8	Ottawa	11	618	+21.3
9	Edmonton	16	606	+36.3
10	Hull	10	586	+8.4
	CANADA		634	+2.1

TABLEAU I

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis résidentiels.

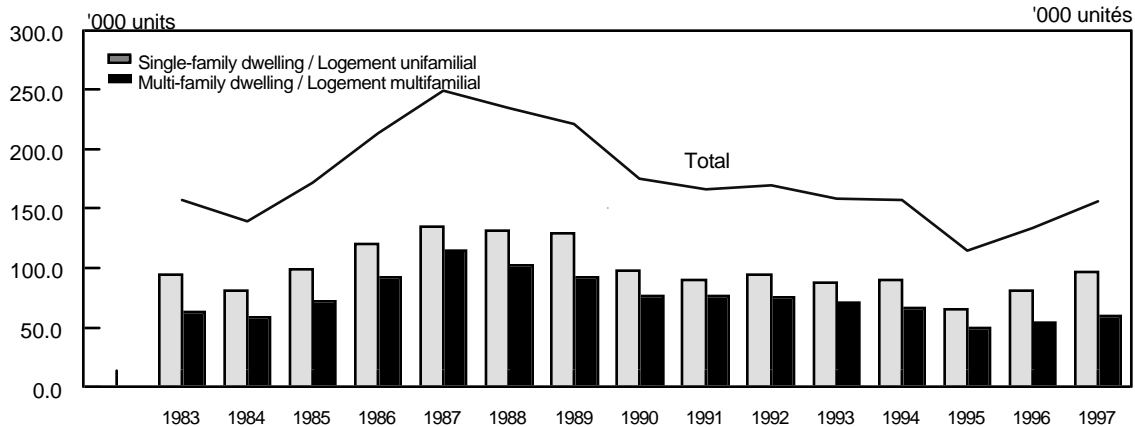
In terms of the average value per capita of residential permits, the Calgary metropolitan area (\$1,743) was ranked first. Vancouver came second (\$1,346) after being in the first position for five years in a row. Windsor (\$1,238) came third, losing one position from 1996. Finally, the Toronto metropolitan area remained fourth for a third year with \$1,059 worth of residential intentions per capita.

Among the metropolitan areas that have lost positions, Halifax lost seven positions to 14th, Saskatoon ended up 17th from 12th in 1996, and, St-John's and Sudbury both lost four positions finishing the year in 13th and 25th position respectively.

En ce qui a trait à la valeur moyenne des permis de construction résidentielle par habitant, la région métropolitaine de Calgary (1 743 \$) s'est classée première. Vancouver vient au deuxième rang (1 346 \$), après avoir occupé le premier rang pendant cinq années consécutives. Windsor (1 238 \$) arrive troisième, reculant d'un rang par rapport à 1996. Enfin, la région métropolitaine de Toronto reste quatrième pour une troisième année, avec 1 059 \$ d'intentions de construction résidentielle par habitant.

Parmi les régions métropolitaines qui ont reculé, Halifax est passée du 7^e au 14^e rang et Saskatoon, 12^e en 1996, a terminé 17^e cette année. Enfin, St-John's et Sudbury ont toutes deux perdu quatre positions, finissant l'année aux 13^e et au 25^e rang respectivement.

Dwelling units in Canada
Unités de logement au Canada



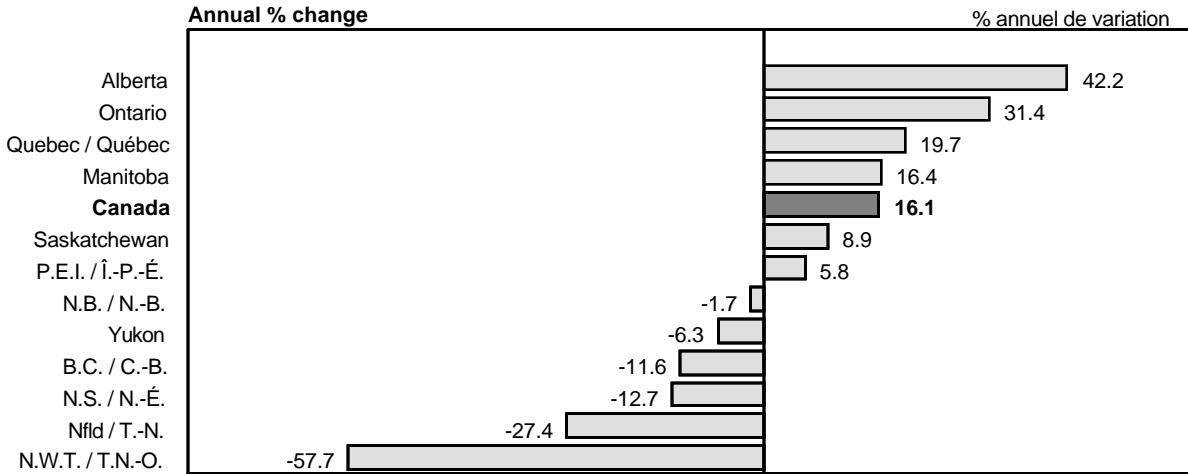
In terms of **dwelling units**, the number authorized in 1997 increased 16.1% to 155,720 units. The single-family dwelling component (+19.7%) was the main factor for the overall advance of the residential sector in 1997, while multi-family dwelling intentions (+10.7%) were also on the rise, but to a lesser extent. The higher level of permits issued in 1997 was partially reflected in a Canada Mortgage and Housing Corporation survey that reported a 17.9% jump in housing starts to 147,040 units. This suggests further growth in construction employment for early 1998, should residential intentions keep their pace.

On the basis of number of units, the largest increases occurred in Ontario (+14,576 or 31.4%), Alberta (+7,350 or 42.3%) and in Quebec (+4,161 or 19.7%). In contrast, the largest decreases were reported in British Columbia (-3,751 or -11.6%), Nova-Scotia (-728 or -12.7%) and Newfoundland (-546 or -27.4%).

En ce qui a trait aux **unités de logements**, le nombre autorisé en 1997 a augmenté de 16,1 %, passant à 155 720 logements. La composante des logements unifamiliaux (+19,7 %) a été le principal facteur de la progression générale du secteur résidentiel en 1997. La composante des logements multifamiliaux (+10,7 %) a également augmenté, mais dans une moindre mesure. Une enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement reflète en partie l'augmentation du niveau des permis délivrés en 1997, faisant état d'un bond de 17,9 % du nombre de mises en chantier, qui a atteint 147 040 logements. Cela annonce une plus grande croissance de l'emploi dans le domaine de la construction pour le début de 1998 si les intentions de construction résidentielle gardent leur rythme.

Quant au nombre de logements, les augmentations les plus importantes ont eu lieu en Ontario (+14 576 ou 31,4 %), en Alberta (+7 350 ou 42,3 %) et au Québec (+4 161 ou 19,7 %). Par contraste, les diminutions les plus importantes ont été observées en Colombie-Britannique (-3 751 ou -11,6 %), en Nouvelle-Écosse (-728 ou -12,7 %) et à Terre-Neuve (-546 ou -27,4 %).

Dwelling units by province and territories, 1997
Unités de logement par province et territoires, 1997



Third annual increase in non-residential sector in four years.

After a slowdown in 1996, the value of non-residential intentions increased 23.9% in 1997 to \$12.9 billion. This jump was the result of significant improved performance in all of the sector's components. In 1997, intentions in the commercial component, which represents half of the sector, increased \$953 million to \$6.5 billion (+17.1%). The industrial component followed, with intentions rising \$812 million to \$3.5 billion (+30.7%). Finally, the value of permits in the institutional components jumped 32.7% to 3.0 billion (+\$729 million).

Most of the increase came from Ontario where non-residential permits rose \$1.7 billion to \$5.4 billion. Alberta followed, with non-residential intentions increasing \$757 million, a 68.8% jump to \$1.9 billion. Only two provinces reported a fall in the value of non-residential permits. Quebec permits fell \$123 million to 2.4 billion (-4.9%) and Nova-Scotia intentions dropped \$13 million to \$201 million (-6.1%).

Troisième augmentation annuelle dans le secteur non résidentiel en quatre ans.

Après un ralentissement en 1996, la valeur des intentions de construction non résidentielle a augmenté de 23,9 % en 1997 pour s'établir à 12,9 milliards de dollars. Ce bond est le résultat du bon rendement de toutes les composantes du secteur. Les intentions de construction en 1997 dans la composante commerciale, qui représente la moitié du secteur, ont augmenté de 953 millions de dollars et atteint 6,5 milliards de dollars (+17,1 %). Les intentions de construction industrielle ont progressé de 812 millions de dollars et atteint 3,5 milliards de dollars (+30,7 %). Enfin, la valeur des permis de la composante institutionnelle a fait un bond de 32,7 %, pour s'établir à 3,0 milliards de dollars (+729 millions de dollars).

Le gros de ces augmentations provient de l'Ontario, où la valeur des permis de construction non résidentielle a avancé de 1,7 milliard de dollars à 5,4 milliards de dollars. L'Ontario est suivie de l'Alberta, où les intentions de construction non résidentielle ont augmenté de 757 millions de dollars, soit un bond de 68,8 % à \$1,9 milliard de dollars. Seules deux provinces ont connu une chute de la valeur des permis de construction non résidentielle. La valeur des permis délivrés au Québec a chuté de 123 millions de dollars, pour se fixer à 2,4 milliards de dollars (-4,9 %), et les intentions de construction en Nouvelle-Écosse se sont repliées de 13 millions de dollars, passant à 201 millions de dollars (-6,1 %).

Over the course of 1997, the value of commercial construction increased for the fourth consecutive year, up 17.1% to \$6.5 billion. With regard to the provinces, Ontario (+33.5%) reported the largest increase in 1997, mainly due to an important rise in recreation, office and warehouse construction intentions. Alberta (+38.3%) and British Columbia (+10.8%) also recorded gains in commercial intentions. This was mainly the result of increases in construction intentions for warehouses, hotel and restaurants in Alberta and for hotel and restaurant projects in British Columbia. By contrast, Quebec (-4.4%) and Saskatchewan (-10.1%) reported the most important decreases in the commercial sector in 1997.

The industrial component has been generally increasing since the end of 1996. The value of industrial intentions reached \$3.5 billion in 1997, up 30.7% from 1996. All types of building construction in this component finished the year with increases. Alberta (+188.9%) and Ontario (+31.1%) were the main contributors to the overall increase. This is mainly the result of a significant increase in construction intentions in the mining and agricultural sectors in Alberta and in factories and plants in Ontario. Manitoba (+52.4%) also recorded a significant increase in the industrial component in 1997 due to gains in plants and factories and in mining and agricultural construction projects.

The gain in 1997 in the institutional component partially offset the losses recorded in 1996 (+\$729 million vs - \$862 million). However, the level achieved in 1997 (\$3.0 billion) is still 22.4% lower than the record high of \$3.8 billion reached in 1991. The project categories that have contributed most to the overall gain in the component were projects of less than \$250,000 (+127.7%)¹, schools (+43.7%) and religious buildings (+22.2%). The provinces that reported the most significant increases in institutional projects were Ontario (+103.6%), Quebec (+18.8%), where schools and projects of less than \$250,000 were mainly responsible and Saskatchewan (+48.5%) where hospital and school projects were the underlying cause.

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

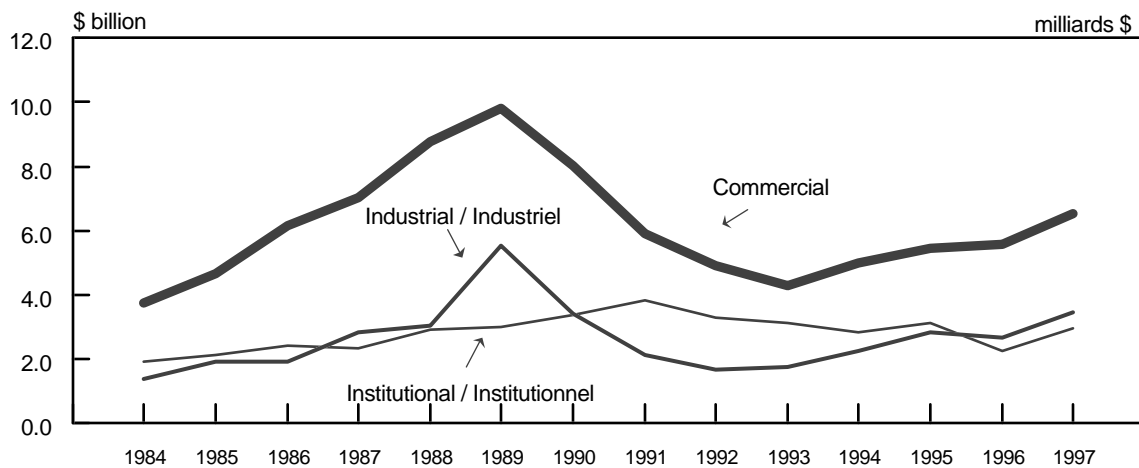
En 1997, la valeur de la construction commerciale a augmenté pour la quatrième année consécutive, cette fois de 17,1 %, ce qui l'a portée à 6,5 milliards de dollars. En ce qui a trait aux provinces, l'Ontario (+33,5 %) a connu la plus forte augmentation en 1997, principalement en raison d'une forte croissance des intentions de construction d'installations de loisirs, de bureaux et d'entrepôts. L'Alberta (+38,3 %) et la Colombie-Britannique (+10,8 %) ont également connu des gains des intentions de construction commerciale. Ces gains étaient principalement attribuables aux augmentations des intentions de construction d'entrepôts, d'hôtels et de restaurants en Alberta et de projets d'hôtels et de restaurants en Colombie-Britannique. Par contraste, le Québec (-4,4 %) et la Saskatchewan (-10,1 %) ont fait état des plus fortes diminutions dans le secteur commercial en 1997.

La composante industrielle est généralement en hausse depuis la fin de 1996. La valeur des intentions de construction industrielle a atteint 3,5 milliards de dollars en 1997, soit 30,7 % de plus qu'en 1996. Tous les genres de construction faisant partie de cette composante ont terminé l'année avec des augmentations. L'Alberta (+188,9 %) et l'Ontario (+31,1 %) ont été les principales responsables de l'augmentation générale. Cela est principalement attribuable à une forte progression des intentions de construction dans le secteur des mines et de l'agriculture en Alberta et dans les entrepôts et les usines en Ontario. Le Manitoba (+52,4 %) a également connu une nette augmentation de sa composante industrielle en 1997, en raison également des gains dans les usines et les fabriques et dans le secteur des mines et de l'agriculture.

En 1997 le gain de la composante institutionnelle a épongé une part des pertes de 1996 (+729 millions de dollars contre -862 millions). Cependant, le niveau atteint en 1997 (3,0 milliards de dollars) est toujours de 22,4 % inférieur au niveau record de 3,8 milliards de dollars de 1991. Les catégories de projets qui ont le plus contribué à l'augmentation d'ensemble dans le secteur sont les projets de moins de 250 000 \$ (+127,7 %)¹, les écoles (+43,7 %) et les édifices à vocation religieuse (+22,2 %). À l'échelle provinciale, l'Ontario (+103,6) et le Québec (+18,8) - surtout grâce aux écoles et aux projets de moins de 250 000 \$ - et la Saskatchewan (+48,5) - grâce aux projets d'hôpitaux et d'écoles - ont fait état des plus importantes augmentations des projets institutionnels.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250 000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Value of Non-residential Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir non résidentiels émis au Canada



In 1997, metropolitan areas reported a third increase in the value of non-residential permits in four years. Due to a 29.8% increase in the value of permits to \$8.8 billion, a gain proportionally greater than the national non-residential value (+23.9%), the relative share of the Canadian total held by the metropolitan areas consequently increased to 67.8% in 1997, up from 64.7% recorded last year. The Toronto metropolitan area (\$2.8 billion) continued to rank first in 1997 - as it did during the six previous years. This year, the Montreal (\$1.20 billion) and the Vancouver (\$1.17 billion) metropolitan areas switched positions from 1996, with Montreal moving to second and Vancouver to third place.

En 1997, les régions métropolitaines ont connu une troisième augmentation de la valeur des permis de construction non résidentielle en quatre ans. Suite à une progression de 29,8 % de la valeur des permis, qui est passée à 8,8 milliards de dollars, soit un gain proportionnellement plus fort que la valeur nationale des permis de construction non résidentielle (+23,9 %), la part relative du total canadien des régions métropolitaines a atteint 67,8 % en 1997, soit une augmentation par rapport aux 64,7 % de l'an passé. La région métropolitaine de Toronto (2,8 milliards de dollars) s'est classée première en 1997 - comme les six années précédentes. Cette année, les régions métropolitaines de Montréal (1,20 milliard de dollars) et de Vancouver (1,17 milliard de dollars) se sont échangé leurs positions, Montréal finissant l'année au deuxième rang et Toronto au troisième.

TABLE II

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of non-residential permits.

Position 1997	Region	Position 1996	\$ 1997	% variation 1997/1996
1	Windsor	9	1,612	+298.7
2	Vancouver	3	730	+5.1
3	Toronto	6	708	+59.0
4	Regina	4	689	+36.5
5	Calgary	8	687	+57.7
6	Chicoutimi-Jonquière	1	502	-52.3
7	Saskatoon	10	484	+21.2
8	St-Catherine-Niagara	23	447	+73.7
9	Edmonton	15	443	+31.0
10	Kitchener	5	417	-15.3
	CANADA		466	+12.8

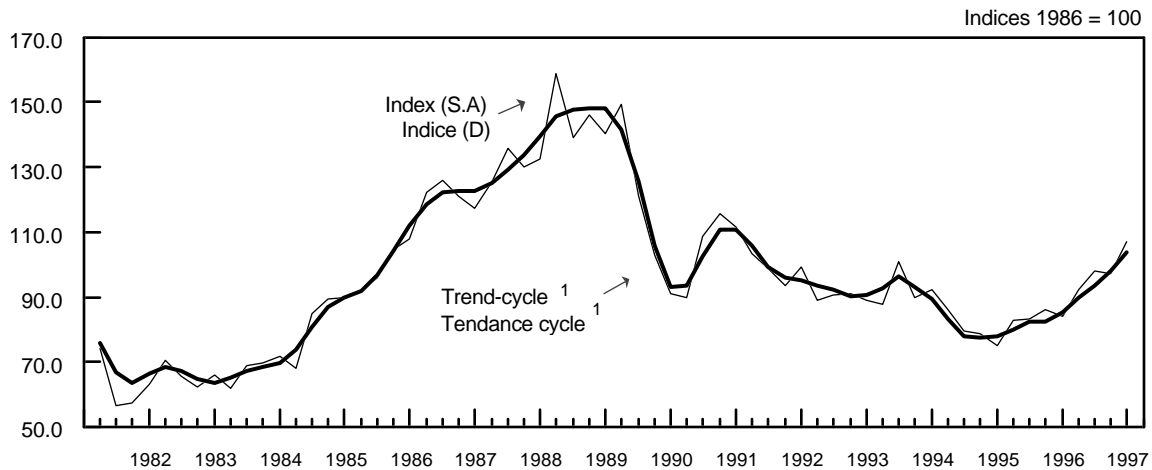
TABLEAU II

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis non résidentiels.

As far as the average value per capita of non-residential permits is concerned, the Canadian average value increased 16.7% to \$466 in 1997 compared to a fall of 7.4% in 1996. Several metropolitan areas improved their rankings for 1997. Notably, St-Catherine-Niagara climbed from 23rd in 1996 to 8th position in 1997 with \$447 per capita. Windsor (\$1,612) advanced from 9th to 1st and Saint-John (\$368) moved up seven positions to 17th. Finally, Edmonton (\$443) and Oshawa (\$415) both climbed six positions to 9th and 11th respectively. In contrast, the largest falls were noted in the Trois-Rivières and Sherbrooke areas. Trois-Rivières dropped twenty-one positions to 23rd at \$286 whereas Sherbrooke fell fourteen positions to 21st with \$318.

Quant à la valeur moyenne par habitant des permis de construction non résidentielle, la valeur moyenne canadienne a augmenté de 16,7 %, pour passer à 466 \$ en 1997, comparativement à une chute de 7,4% en 1996. Plusieurs régions métropolitaines ont amélioré leur classement en 1997. On remarque que St-Catherine-Niagara est passée du 23^e rang en 1996 au 8^e rang en 1997, avec 447 \$ par habitant. Windsor (1 612 \$) est passé du la 9^e au 1^{er} rang et Saint John (368 \$) a avancé de sept rangs pour se classer 17^e. Enfin, Edmonton (443 \$) et Oshawa (415 \$) ont toutes deux avancé de six rangs, atteignant le 9^e et le 11^e rang respectivement. Par contraste, les chutes les plus importantes sont survenues dans les régions de Trois-Rivières et de Sherbrooke. La première a reculé de 21 rangs, se classant 23^e à 286 \$, alors que l'autre a chuté de 14 rangs, se classant 21^e avec 318 \$.

Total value of Building Permits Indices
Indices de la valeur totale des permis de bâtir



1 *The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of building permits without irregular influences which can affect the short-term trend.*

1 *La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent affecter la tendance à court terme.*

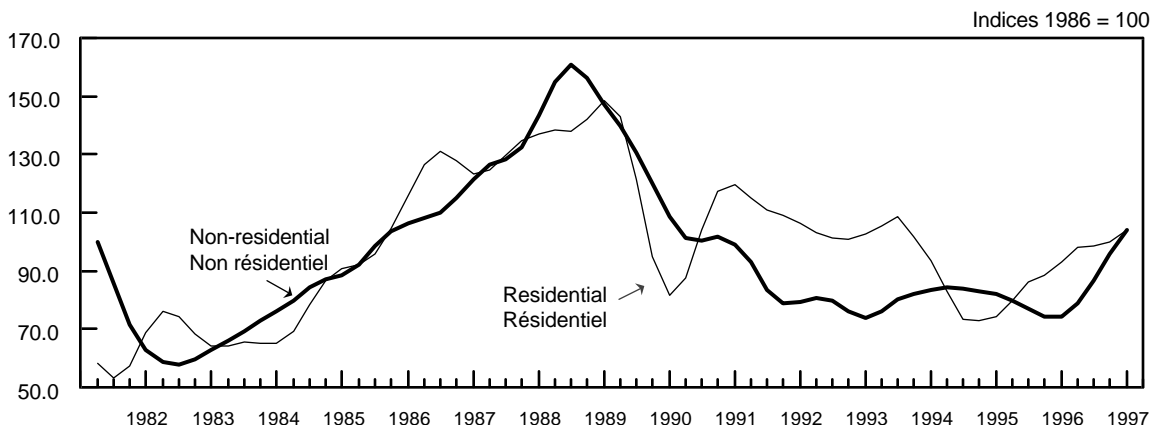
Construction Activity Indices: Short Term Trend

The short term trend index of the total value of building permits stood at 103.9 during the fourth quarter of 1997, which represents an increase of 18.7 points in comparison with the level reported for the fourth quarter of 1996. The short term trend index has generally exhibited an increasing pattern since the second half of 1995. This pattern essentially reflects movements observed in the residential sector since June 1995 and in the non-residential sector since October 1996.

Indices des activités du secteur de la construction : Tendance à court terme

L'indice de la tendance à court terme de la valeur totale des permis de bâtir s'établissait à 103,9 au quatrième trimestre de 1997, ce qui représente une augmentation de 18,7 points par rapport au niveau du quatrième trimestre de 1996. L'indice de la tendance à court terme est en progression générale depuis la deuxième partie de 1995. Cette tendance reflète essentiellement les mouvements observés dans le secteur résidentiel depuis juin 1995 et dans le secteur non résidentiel depuis octobre 1996.

Short-term Trend of Residential and Non-residential Building Permits Values
Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels



The average short term trend index in the residential sector reached to 103.9 in the last quarter of 1997, up 10.8 points compared to the same period in 1996. This is in fact a continuation of the trend noted in this sector since the second half of 1995. Favourable housing prices, mortgage rates at 30-year lows and improved economic conditions were enough to persuade consumers to commit to the housing market leading the trend to generally exhibit an upward pattern. Since 1995, the annual short term trend index increased 24 points (or 31.6%) to 100 in 1997.

The short term trend index for non-residential permits stood at 103.9 in the last quarter of 1997, representing an increase of 29.5 points from the level recorded in the fourth quarter of 1996. The trend exhibited a strong and steady growth since October 1996. This is in line with increased business confidence and with industrial capacity utilization rates at their highest levels since 1988. It also reflects increases in retail sales led by improvements in consumer confidence. The annual short term trend index increased to 91.3, up 14.8 points or 19.4% over 1996.

L'indice moyen de la tendance à court terme dans le secteur résidentiel est passé à 103,9 au cours du dernier trimestre de 1997, soit 10,8 points de plus qu'à la même période en 1996. Cela s'inscrit dans la tendance notée dans ce secteur depuis la deuxième moitié de 1995. Les prix favorables du logement, les taux hypothécaires les plus faibles depuis 30 ans et l'amélioration de la conjoncture économique ont suffi à persuader les consommateurs à prendre parti dans le marché du logement, menant la tendance à la hausse. Depuis 1995, l'indice annuel de la tendance à court terme a augmenté de 24 points (ou 31,6 %), pour s'établir à 100 en 1997.

L'indice de la tendance à court terme pour les permis de construction non résidentielle était à 103,9 au dernier trimestre de 1997, soit 29,5 points de plus que le niveau du quatrième trimestre de 1996. La tendance affiche une croissance stable et vigoureuse depuis octobre 1996. Cela est conforme à l'augmentation de la confiance des entreprises et aux taux d'utilisation de la capacité industrielle, qui en sont à leurs plus haut niveaux depuis 1988. Cela reflète également les augmentations des ventes au détail, à la faveur d'une reprise de la confiance des consommateurs. Depuis 1996, l'indice annuel de la tendance à court terme est passé à 91,3, soit 14,8 points ou 19,4% de plus qu'en 1996.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits

Valeur totale des permis de bâtir

Territory - Territoire	1997	1996	1997-96	1996-95	1995-94	1994-93	1993-92	1992-91
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	31,234,025	26,155,492	19.4	6.3	-11.0	8.0	-5.2	-5.2
Newfoundland - Terre-Neuve	213,585	224,142	-4.7	11.1	-23.2	2.8	5.3	-11.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	110,004	95,834	14.8	-0.3	-14.7	0.2	-14.8	9.0
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	630,684	688,988	-8.5	11.2	-7.4	12.5	-1.7	-4.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	459,016	441,108	4.1	-9.6	10.8	3.1	-5.8	9.6
Québec	5,130,310	4,938,123	3.9	0.0	-16.3	9.7	2.5	-16.0
Ontario	13,294,075	9,597,552	38.5	4.4	-8.0	14.0	-11.9	-17.0
Manitoba	689,564	592,291	16.4	12.7	-23.3	29.7	-2.3	-3.5
Saskatchewan	626,809	542,957	15.4	13.5	28.5	13.9	1.2	-1.3
Alberta	4,446,316	2,883,111	54.2	14.7	-8.3	1.0	-12.6	17.7
British Columbia - Colombie-Britannique	5,537,168	6,053,066	-8.5	11.8	-14.3	-1.1	2.1	21.9
Yukon	49,626	51,752	-4.1	-30.0	45.1	20.7	-40.7	-3.3
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	46,868	46,568	0.6	-21.9	-29.7	85.7	-19.9	11.5

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits

Valeur des permis de bâtir non résidentiels

Territory - Territoire	1997	1996	1997-96	1996-95	1995-94	1994-93	1993-92	1992-91
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	12,930,517	10,437,227	23.9	-8.1	13.1	9.8	-6.9	-16.9
Newfoundland - Terre-Neuve	71,395	60,087	18.8	-14.8	-19.6	-0.8	8.1	-28.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	49,870	41,110	21.3	-6.3	-13.6	16.9	-30.2	2.7
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	200,937	214,031	-6.1	10.3	-9.9	23.7	-4.6	-25.1
New Brunswick - Nouveau Brunswick	217,220	204,682	6.1	-26.5	45.9	13.9	-15.4	2.1
Québec	2,401,546	2,524,912	-4.9	-9.3	10.2	15.8	12.6	-23.7
Ontario	5,382,941	3,658,217	47.1	-13.9	19.2	9.9	-9.9	-27.7
Manitoba	363,178	310,679	16.9	14.8	-26.2	64.9	-5.0	-24.4
Saskatchewan	370,069	319,824	15.7	0.8	48.4	24.2	2.6	-29.1
Alberta	1,857,459	1,100,404	68.8	-0.4	11.2	13.7	-28.6	-4.3
British Columbia - Colombie-Britannique	1,958,610	1,957,079	0.1	-0.7	11.3	-8.9	-6.7	15.5
Yukon	19,965	19,546	2.1	-61.1	148.6	72.7	-56.5	-42.0
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	37,327	26,656	40.0	-1.8	-34.4	51.3	-21.0	21.3

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits

Valeur des permis de bâtir résidentiels

Territory - Territoire	1997	1996	1997-96	1996-95	1995-94	1994-93	1993-92	1992-91
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	18,303,508	15,718,265	16.4	18.7	-24.7	7.0	-4.2	3.2
Newfoundland - Terre-Neuve	142,190	164,055	-13.3	25.1	-25.0	4.8	3.9	0.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60,134	54,724	9.9	4.7	-15.6	-10.3	-1.2	15.4
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	429,747	474,957	-9.5	11.6	-6.3	7.9	-0.4	8.2
New Brunswick - Nouveau Brunswick	241,796	236,426	2.3	13.0	-16.1	-3.9	1.6	16.3
Québec	2,728,764	2,413,211	13.1	12.0	-36.1	5.6	-3.4	-10.7
Ontario	7,911,134	5,939,335	33.2	20.1	-23.1	16.4	-13.1	-9.4
Manitoba	326,386	281,612	15.9	10.5	-20.0	4.1	-0.3	22.1
Saskatchewan	256,740	223,133	15.1	38.6	1.6	2.5	-0.4	70.9
Alberta	2,588,857	1,782,707	45.2	26.6	-19.4	-5.0	-2.2	38.4
British Columbia - Colombie-Britannique	3,578,558	4,095,987	-12.6	19.0	-24.3	2.3	6.5	25.4
Yukon	29,661	32,206	-7.9	36.0	-22.9	0.7	-31.1	63.0
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	9,541	19,912	-52.1	-38.7	-25.2	136.8	-18.3	-0.8

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized

Nombre d'unités de logement autorisées

Territory - Territoire	1997	1996	1997-96	1996-95	1995-94	1994-93	1993-92	1992-91
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	155,720	134,128	16.1	17.3	-27.2	-0.9	-6.3	1.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,450	1,996	-27.4	31.1	-27.4	-1.8	7.8	1.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	717	678	5.8	5.1	-18.8	-13.1	0.3	11.0
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	4,997	5,725	-12.7	17.6	-3.0	1.6	-5.3	-5.8
New Brunswick - Nouveau Brunswick	2,793	2,840	-1.7	14.0	-13.6	-14.5	-1.3	21.6
Québec	25,300	21,139	19.7	5.6	-39.8	-5.3	-6.1	-14.7
Ontario	61,013	46,437	31.4	20.3	-21.8	8.6	-16.2	-9.7
Manitoba	2,924	2,512	16.4	7.4	-24.0	2.3	-5.9	17.8
Saskatchewan	2,727	2,503	8.9	54.4	-2.9	-1.2	2.4	83.5
Alberta	24,743	17,393	42.3	22.4	-21.1	-7.9	-0.2	40.0
British Columbia - Colombie-Britannique	28,659	32,410	-11.6	18.0	-31.5	-3.9	2.6	22.1
Yukon	342	365	-6.3	28.5	-17.0	-9.5	-31.4	59.2
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	55	130	-57.7	-51.9	-28.9	104.3	-16.6	-6.7

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Number of Single Dwellings Authorized

Nombre de logements simples autorisés

Territory - Territoire	1997	1996	1997-96	1996-95	1995-94	1994-93	1993-92	1992-91
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	96,214	80,377	19.7	23.1	-27.7	3.5	-7.3	4.4
Newfoundland - Terre-Neuve	967	1,191	-18.8	44.2	-31.7	1.2	-7.2	-2.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	615	595	3.4	15.8	-15.5	-12.0	-2.0	11.2
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	4,065	4,626	-12.1	31.1	-2.3	2.5	-1.9	17.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	2,148	2,141	0.3	12.6	-12.1	-3.8	-1.9	19.6
Québec	14,491	12,098	19.8	5.9	-33.6	2.5	-3.4	-19.6
Ontario	37,886	27,882	35.9	35.0	-32.5	16.4	-7.6	-4.6
Manitoba	2,244	2,061	8.9	6.8	-23.3	0.7	-1.0	23.5
Saskatchewan	1,763	1,564	12.7	29.5	-7.9	11.8	-11.4	93.0
Alberta	19,078	14,316	33.3	36.4	-20.6	-9.2	-5.1	40.3
British Columbia - Colombie-Britannique	12,625	13,440	-6.1	8.8	-28.7	-3.1	-13.3	16.4
Yukon	279	341	-18.2	24.9	-2.2	10.7	-37.3	38.1
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	53	122	-56.6	-39.6	-27.3	84.1	-15.6	64.2

Table 6

Tableau 6

Number of Multiple Dwellings Authorized

Nombre de logements multiples autorisés

Territory - Territoire	1997	1996	1997-96	1996-95	1995-94	1994-93	1993-92	1992-91
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	59,506	53,751	10.7	9.6	-26.5	-6.4	-5.0	-1.9
Newfoundland - Terre-Neuve	483	805	-40.0	15.7	-21.4	-5.6	35.9	9.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	102	83	22.9	-36.6	-29.6	-16.6	8.3	10.2
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	932	1,099	-15.2	-17.9	-4.7	-0.6	-12.9	-34.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick	645	699	-7.7	18.7	-18.1	-35.9	0.0	26.0
Québec	10,809	9,041	19.6	5.2	-46.5	-12.3	-8.5	-9.9
Ontario	23,127	18,555	24.6	3.3	-4.5	-2.1	-25.7	-14.7
Manitoba	680	451	50.8	9.7	-27.0	10.4	-24.2	0.3
Saskatchewan	964	939	2.7	127.4	15.4	-30.8	58.6	53.1
Alberta	5,665	3,077	84.1	-17.1	-22.5	-4.1	17.8	39.1
British Columbia - Colombie-Britannique	16,034	18,970	-15.5	25.5	-33.6	-4.5	19.0	28.6
Yukon	63	24	162.5	118.2	-82.5	-50.0	-15.4	170.9
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	2	8	-75.0	-88.2	-33.3	191.4	-20.5	-66.2

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Canada										
1995²	65,305	49,037	114,342	13,241,657	2,822,786	5,441,384	3,088,866	11,353,036	24,594,693	
January - Janvier	6,335	5,340	11,675	1,304,329	214,622	426,148	306,339	947,109	2,251,438	
February - Février	5,177	3,917	9,094	1,113,472	232,076	520,463	218,376	970,915	2,084,387	
March - Mars	5,464	3,983	9,447	1,119,264	484,117	419,665	230,825	1,134,607	2,253,871	
April - Avril	5,095	4,622	9,717	1,100,936	192,545	448,696	244,207	885,448	1,986,384	
May - Mai	5,076	4,343	9,419	1,068,592	211,716	480,715	351,561	1,043,992	2,112,584	
June - Juin	5,062	4,234	9,296	1,053,243	196,911	429,071	274,629	900,611	1,953,854	
July - Juillet	5,407	3,778	9,185	1,035,462	233,507	413,602	261,458	908,567	1,944,029	
August - Août	5,619	4,319	9,938	1,141,773	298,416	527,053	272,805	1,098,274	2,240,047	
September - Septembre	5,771	3,652	9,423	1,092,136	183,408	419,939	254,038	857,385	1,949,521	
October - Octobre	5,604	4,193	9,797	1,143,597	182,094	419,990	236,518	838,602	1,982,199	
November - Novembre	5,558	3,293	8,851	1,044,168	240,815	480,626	238,933	960,374	2,004,542	
December - Décembre	5,137	3,363	8,500	1,024,685	152,559	455,416	199,177	807,152	1,831,837	
1996²	80,377	53,751	134,128	15,718,265	2,642,946	5,566,886	2,227,395	10,437,227	26,155,492	
January - Janvier	5,998	3,446	9,444	1,123,503	270,770	475,133	144,601	890,504	2,014,007	
February - Février	6,206	5,281	11,487	1,381,208	164,885	519,911	208,667	893,463	2,274,671	
March - Mars	6,668	4,610	11,278	1,300,492	209,192	440,090	209,927	859,209	2,159,701	
April - Avril	6,383	3,638	10,021	1,174,101	179,143	431,451	198,006	808,600	1,982,701	
May - Mai	6,556	4,631	11,187	1,259,177	245,711	480,574	246,084	972,369	2,231,546	
June - Juin	6,622	4,088	10,710	1,353,599	192,052	444,283	169,499	805,834	2,159,433	
July - Juillet	6,687	4,889	11,576	1,357,528	313,152	468,156	264,367	1,045,675	2,403,203	
August - Août	6,466	4,935	11,401	1,316,858	313,674	431,176	147,591	892,441	2,209,299	
September - Septembre	6,616	3,963	10,579	1,292,107	176,676	508,516	177,059	862,251	2,154,358	
October - Octobre	6,861	4,343	11,204	1,305,110	207,800	445,413	163,036	816,249	2,121,359	
November - Novembre	7,535	4,814	12,349	1,409,043	166,694	509,914	144,926	821,534	2,230,577	
December - Décembre	7,779	5,113	12,892	1,445,539	203,197	412,269	153,632	769,098	2,214,637	
1997²	96,214	59,506	155,720	18,303,508	3,454,956	6,519,412	2,956,149	12,930,517	31,234,025	
January - Janvier	9,332	4,757	14,089	1,605,007	184,274	429,641	193,140	807,055	2,412,062	
February - Février	9,302	4,458	13,760	1,581,126	297,960	416,818	170,828	885,606	2,466,732	
March - Mars	7,818	5,020	12,838	1,497,385	169,510	499,180	237,459	906,149	2,403,534	
April - Avril	7,553	5,325	12,878	1,494,060	353,024	628,849	247,573	1,229,446	2,723,506	
May - Mai	7,478	5,279	12,757	1,525,447	249,907	438,980	202,680	891,567	2,417,014	
June - Juin	7,511	4,544	12,055	1,440,641	295,494	554,925	248,683	1,099,102	2,539,743	
July - Juillet	7,852	5,420	13,272	1,549,792	301,213	496,965	218,350	1,016,528	2,566,320	
August - Août	7,663	4,487	12,150	1,460,345	255,139	550,677	226,098	1,031,914	2,492,259	
September - Septembre	7,613	6,767	14,380	1,632,478	241,886	544,231	345,262	1,131,379	2,763,857	
October - Octobre	7,787	4,658	12,445	1,481,105	304,627	558,584	320,330	1,183,541	2,664,646	
November - Novembre	7,929	5,057	12,986	1,496,279	527,251	558,294	294,034	1,379,579	2,875,858	
December - Décembre	8,376	3,734	12,110	1,539,843	274,671	842,268	251,712	1,368,651	2,908,494	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Newfoundland - Terre-Neuve										
1995²	826	696	1,522	131,121	7,333	37,989	25,220	70,542	201,663	
January - Janvier	84	67	151	11,666	1,209	2,124	817	4,150	15,816	
February - Février	62	66	128	10,215	5	2,856	2,540	5,401	15,616	
March - Mars	73	42	115	10,672	4	3,709	221	3,934	14,606	
April - Avril	68	40	108	10,098	51	2,298	285	2,634	12,732	
May - Mai	75	29	104	10,208	375	3,339	7,624	11,338	21,546	
June - Juin	77	60	137	12,424	2,649	3,937	1,205	7,791	20,215	
July - Juillet	76	68	144	12,010	66	2,994	2,750	5,810	17,820	
August - Août	72	85	157	13,018	1,559	4,011	697	6,267	19,285	
September - Septembre	78	68	146	13,322	345	3,415	7,262	11,022	24,344	
October - Octobre	71	74	145	12,546	652	3,459	1,605	5,716	18,262	
November - Novembre	52	41	93	7,998	343	3,858	190	4,391	12,389	
December - Décembre	38	56	94	6,944	75	1,989	24	2,088	9,032	
1996²	1,191	805	1,996	164,055	9,449	41,494	9,144	60,087	224,142	
January - Janvier	55	42	97	7,664	597	2,972	127	3,696	11,360	
February - Février	214	56	270	22,684	230	3,004	120	3,354	26,038	
March - Mars	182	79	261	20,376	417	1,295	1,147	2,859	23,235	
April - Avril	98	73	171	15,695	379	2,905	1,109	4,393	20,088	
May - Mai	78	88	166	12,539	853	3,194	2,192	6,239	18,778	
June - Juin	44	59	103	8,517	9	2,373	526	2,908	11,425	
July - Juillet	69	70	139	11,794	4,073	3,423	782	8,278	20,072	
August - Août	63	69	132	10,437	596	3,177	1,429	5,202	15,639	
September - Septembre	73	58	131	11,375	524	8,168	293	8,985	20,360	
October - Octobre	85	61	146	12,707	1,541	3,628	519	5,688	18,395	
November - Novembre	111	95	206	15,139	135	3,276	727	4,138	19,277	
December - Décembre	119	55	174	15,128	95	4,079	173	4,347	19,475	
1997²	967	483	1,450	142,190	16,257	37,984	17,154	71,395	213,585	
January - Janvier	210	85	295	34,123	273	3,762	1,009	5,044	39,167	
February - Février	178	48	226	19,831	237	6,008	408	6,653	26,484	
March - Mars	36	18	54	4,361	25	4,386	1,558	5,969	10,330	
April - Avril	61	36	97	9,964	298	2,847	2,025	5,170	15,134	
May - Mai	58	39	97	9,882	5,431	2,182	1,071	8,684	18,566	
June - Juin	58	33	91	9,037	6,259	3,304	1,459	11,022	20,059	
July - Juillet	58	8	66	8,091	737	2,592	2,279	5,608	13,699	
August - Août	68	23	91	9,109	380	2,912	639	3,931	13,040	
September - Septembre	58	70	128	10,255	405	2,725	5,086	8,216	18,471	
October - Octobre	68	30	98	9,780	497	2,879	380	3,756	13,536	
November - Novembre	65	33	98	8,669	1,120	1,436	148	2,704	11,373	
December - Décembre	49	60	109	9,088	595	2,951	1,092	4,638	13,726	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard										
1995²	514	131	645	52,253	12,417	24,565	6,901	43,883	96,136	
January - Janvier	38	3	41	4,070	3,730	1,212	11	4,953	9,023	
February - Février	48	7	55	4,352	448	1,709	60	2,217	6,569	
March - Mars	38	12	50	5,022	435	2,858	82	3,375	8,397	
April - Avril	53	0	53	4,853	315	3,275	8	3,598	8,451	
May - Mai	44	2	46	4,100	1,404	1,400	433	3,237	7,337	
June - Juin	43	17	60	4,607	1,653	941	393	2,987	7,594	
July - Juillet	35	7	42	3,666	1,359	4,509	422	6,290	9,956	
August - Août	66	6	72	6,046	843	1,687	357	2,887	8,933	
September - Septembre	15	14	29	2,567	105	1,030	4,423	5,558	8,125	
October - Octobre	60	12	72	4,802	1,393	2,004	172	3,569	8,371	
November - Novembre	48	7	55	4,385	472	3,351	540	4,363	8,748	
December - Décembre	26	44	70	3,783	260	589	0	849	4,632	
1996²	595	83	678	54,724	3,817	26,082	11,211	41,110	95,834	
January - Janvier	37	0	37	2,756	0	150	0	150	2,906	
February - Février	35	2	37	3,612	529	2,730	75	3,334	6,946	
March - Mars	91	4	95	7,401	85	269	40	394	7,795	
April - Avril	38	10	48	3,756	0	3,650	39	3,689	7,445	
May - Mai	44	24	68	4,945	662	2,714	365	3,741	8,686	
June - Juin	5	32	37	1,995	0	1,375	147	1,522	3,517	
July - Juillet	71	0	71	4,701	755	2,191	1,291	4,237	8,938	
August - Août	12	0	12	1,847	426	2,370	81	2,877	4,724	
September - Septembre	61	5	66	5,412	585	2,912	7,537	11,034	16,446	
October - Octobre	49	2	51	4,075	280	2,134	365	2,779	6,854	
November - Novembre	115	4	119	10,455	495	4,975	1,169	6,639	17,094	
December - Décembre	37	0	37	3,769	0	612	102	714	4,483	
1997²	615	102	717	60,134	14,426	29,096	6,348	49,870	110,004	
January - Janvier	89	1	90	8,166	775	3,145	500	4,420	12,586	
February - Février	23	0	23	1,923	0	422	85	507	2,430	
March - Mars	57	0	57	5,308	0	832	100	932	6,240	
April - Avril	33	8	41	3,860	149	1,110	125	1,384	5,244	
May - Mai	54	18	72	5,630	5,335	3,399	5	8,739	14,369	
June - Juin	59	8	67	5,655	1,708	3,181	1,918	6,807	12,462	
July - Juillet	53	29	82	5,314	1,746	2,108	79	3,933	9,247	
August - Août	18	0	18	2,853	392	3,261	396	4,049	6,902	
September - Septembre	79	24	103	7,291	2,251	7,861	240	10,352	17,643	
October - Octobre	40	3	43	3,347	436	834	2,395	3,665	7,012	
November - Novembre	38	11	49	4,692	1,004	1,424	290	2,718	7,410	
December - Décembre	72	0	72	6,095	630	1,519	215	2,364	8,459	

) See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
1995²	3,529	1,339	4,868	425,592	31,399	132,019	30,639	194,057	619,649	
January - Janvier	360	26	386	40,019	2,941	10,952	2,558	16,451	56,470	
February - Février	258	59	317	37,407	1,606	6,718	369	8,693	46,100	
March - Mars	432	93	525	45,857	1,716	10,757	1,288	13,761	59,618	
April - Avril	258	208	466	36,254	1,758	12,538	2,517	16,813	53,067	
May - Mai	236	305	541	38,393	5,039	10,467	2,902	18,408	56,801	
June - Juin	232	134	366	30,782	1,174	12,283	1,958	15,415	46,197	
July - Juillet	261	96	357	31,999	8,006	13,051	3,149	24,206	56,205	
August - Août	304	124	428	35,294	1,980	11,764	7,933	21,677	56,971	
September - Septembre	314	36	350	32,674	2,535	12,016	1,962	16,513	49,187	
October - Octobre	300	141	441	35,212	2,300	13,393	2,641	18,334	53,546	
November - Novembre	308	68	376	33,177	1,911	9,715	2,775	14,401	47,578	
December - Décembre	266	49	315	28,524	433	8,365	587	9,385	37,909	
1996²	4,626	1,099	5,725	474,957	59,717	114,679	39,635	214,031	688,988	
January - Janvier	276	25	301	25,925	617	8,571	1,003	10,191	36,116	
February - Février	341	40	381	34,821	683	16,751	1,174	18,608	53,429	
March - Mars	581	92	673	54,461	1,224	9,932	1,969	13,125	67,586	
April - Avril	326	101	427	33,731	2,885	6,077	3,988	12,950	46,681	
May - Mai	346	115	461	33,206	1,567	9,693	5,215	16,475	49,681	
June - Juin	339	64	403	33,791	5,683	6,488	1,607	13,778	47,569	
July - Juillet	346	128	474	35,990	28,161	7,612	3,254	39,027	75,017	
August - Août	363	74	437	35,140	2,206	8,197	4,722	15,125	50,265	
September - Septembre	344	91	435	33,402	1,596	8,434	3,000	13,030	46,432	
October - Octobre	361	58	419	37,145	8,908	7,699	3,582	20,189	57,334	
November - Novembre	496	29	525	46,936	4,199	10,417	350	14,966	61,902	
December - Décembre	507	282	789	70,409	1,988	14,808	9,771	26,567	96,976	
1997²	4,065	932	4,997	429,747	34,634	135,798	30,505	200,937	630,684	
January - Janvier	570	38	608	53,726	1,779	7,144	1,982	10,905	64,631	
February - Février	779	22	801	63,531	2,053	8,770	4,620	15,443	78,974	
March - Mars	410	55	465	39,028	357	6,760	642	7,759	46,787	
April - Avril	185	58	243	24,367	2,582	14,890	1,256	18,728	43,095	
May - Mai	285	108	393	33,224	6,088	10,516	495	17,099	50,323	
June - Juin	319	91	410	35,075	1,675	12,983	1,306	15,964	51,039	
July - Juillet	282	145	427	35,059	5,774	7,394	2,174	15,342	50,401	
August - Août	240	43	283	28,854	2,298	15,166	1,648	19,112	47,966	
September - Septembre	263	168	431	32,494	1,903	15,484	1,200	18,587	51,081	
October - Octobre	286	93	379	31,411	5,082	12,996	1,414	19,492	50,903	
November - Novembre	215	86	301	26,184	1,867	13,954	13,054	28,875	55,059	
December - Décembre	231	25	256	26,794	3,176	9,741	714	13,631	40,425	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
New Brunswick - Nouveau Brunswick										
1995²	1,902	589	2,491	209,218	82,655	146,474	49,528	278,657	487,875	
January - Janvier	106	36	142	18,612	1,239	21,614	5,654	28,507	47,119	
February - Février	139	15	154	18,313	2,635	12,457	1,024	16,116	34,429	
March - Mars	139	24	163	17,296	1,508	22,175	3,155	26,838	44,134	
April - Avril	159	26	185	12,721	5,406	12,814	3,021	21,241	33,962	
May - Mai	169	56	225	16,597	8,515	17,724	3,788	30,027	46,624	
June - Juin	173	48	221	15,899	22,325	10,171	8,023	40,519	56,418	
July - Juillet	169	56	225	17,198	27,489	5,363	5,760	38,612	55,810	
August - Août	171	67	238	18,723	5,154	8,181	4,556	17,891	36,614	
September - Septembre	176	97	273	19,067	2,282	12,468	5,109	19,859	38,926	
October - Octobre	164	50	214	16,771	3,004	9,100	1,255	13,359	30,130	
November - Novembre	151	45	196	18,818	2,573	7,500	3,646	13,719	32,537	
December - Décembre	186	69	255	19,203	525	6,907	4,537	11,969	31,172	
1996²	2,141	699	2,840	236,426	47,423	102,639	54,620	204,682	441,108	
January - Janvier	184	77	261	19,061	1,823	21,166	2,938	25,927	44,988	
February - Février	165	93	258	19,745	6,924	6,219	657	13,800	33,545	
March - Mars	201	38	239	22,481	889	6,694	1,166	8,749	31,230	
April - Avril	186	107	293	21,068	4,537	8,295	8,943	21,775	42,843	
May - Mai	172	27	199	17,280	5,450	6,962	6,646	19,058	36,338	
June - Juin	166	27	193	17,322	6,788	9,686	6,995	23,469	40,791	
July - Juillet	167	52	219	20,837	4,231	7,217	4,698	16,146	36,983	
August - Août	150	25	175	16,109	5,877	8,675	3,745	18,297	34,406	
September - Septembre	168	17	185	17,066	4,453	5,802	4,208	14,463	31,529	
October - Octobre	194	33	227	20,974	4,179	6,215	4,615	15,009	35,983	
November - Novembre	227	65	292	24,031	2,203	8,050	1,863	12,116	36,147	
December - Décembre	161	138	299	20,452	69	7,658	8,146	15,873	36,325	
1997²	2,148	645	2,793	241,796	53,634	105,052	58,534	217,220	459,016	
January - Janvier	173	43	216	19,554	492	7,987	2,805	11,284	30,838	
February - Février	379	24	403	20,546	559	10,838	576	11,973	32,519	
March - Mars	132	32	164	17,820	0	5,824	28,947	34,771	52,591	
April - Avril	141	150	291	21,118	8,238	20,544	3,648	32,430	53,548	
May - Mai	157	55	212	19,428	5,877	6,080	2,495	14,452	33,880	
June - Juin	170	32	202	22,451	8,236	3,534	3,112	14,882	37,333	
July - Juillet	185	19	204	20,180	5,853	7,944	3,589	17,386	37,566	
August - Août	174	45	219	19,222	5,565	9,151	3,578	18,294	37,516	
September - Septembre	197	79	276	23,088	6,907	9,791	3,264	19,962	43,050	
October - Octobre	162	87	249	22,957	7,989	7,691	2,044	17,724	40,681	
November - Novembre	162	51	213	19,026	1,165	7,807	2,330	11,302	30,328	
December - Décembre	116	28	144	16,406	2,753	7,861	2,146	12,760	29,166	

) See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec									
1995²	11,429	8,593	20,022	2,154,553	898,314	1,242,895	643,146	2,784,355	4,938,908
January - Janvier	1,237	1,474	2,711	241,633	49,386	75,446	89,281	214,113	455,746
February - Février	1,108	596	1,704	197,152	30,443	174,778	36,508	241,729	438,881
March - Mars	1,052	907	1,959	200,202	358,950	117,737	40,966	517,653	717,855
April - Avril	987	687	1,674	183,094	46,683	81,944	50,725	179,352	362,446
May - Mai	923	711	1,634	176,633	28,930	107,012	52,947	188,889	365,522
June - Juin	923	588	1,511	162,881	29,205	80,800	76,810	186,815	349,696
July - Juillet	995	603	1,598	173,332	37,704	107,454	40,847	186,005	359,337
August - Août	918	686	1,604	170,418	122,667	98,146	40,167	260,980	431,398
September - Septembre	969	542	1,511	167,392	58,299	97,299	50,097	205,695	373,087
October - Octobre	886	607	1,493	168,125	46,990	108,304	58,200	213,494	381,619
November - Novembre	874	654	1,528	168,986	40,467	83,004	41,255	164,726	333,712
December - Décembre	557	538	1,095	144,705	48,590	110,971	65,343	224,904	369,609
1996²	12,098	9,041	21,139	2,413,211	768,178	1,270,364	486,370	2,524,912	4,938,123
January - Janvier	780	716	1,496	175,348	52,443	104,987	16,014	173,444	348,792
February - Février	1,059	789	1,848	217,997	49,354	142,290	56,827	248,471	466,468
March - Mars	910	573	1,483	176,766	53,879	86,855	40,776	181,510	358,276
April - Avril	993	691	1,684	190,649	60,212	99,942	38,879	199,033	389,682
May - Mai	964	808	1,772	203,237	65,410	114,060	36,818	216,288	419,525
June - Juin	970	622	1,592	202,628	41,305	124,357	23,455	189,117	391,745
July - Juillet	1,006	771	1,777	207,895	114,111	96,872	67,960	278,943	486,838
August - Août	985	762	1,747	209,756	135,766	93,099	44,121	272,986	482,742
September - Septembre	1,015	739	1,754	208,522	46,177	105,868	66,886	218,931	427,453
October - Octobre	1,056	835	1,891	213,101	54,335	102,322	31,876	188,533	401,634
November - Novembre	1,083	713	1,796	194,152	53,829	103,977	31,361	189,167	383,319
December - Décembre	1,277	1,022	2,299	213,160	41,357	95,735	31,397	168,489	381,649
1997²	14,491	10,809	25,300	2,728,764	608,691	1,214,876	577,979	2,401,546	5,130,310
January - Janvier	1,394	795	2,189	242,073	39,736	99,820	37,712	177,268	419,341
February - Février	1,524	825	2,349	251,098	80,034	86,661	38,771	205,466	456,564
March - Mars	1,113	819	1,932	211,027	21,141	95,088	50,474	166,703	377,730
April - Avril	1,188	885	2,073	226,890	50,780	124,477	87,916	263,173	490,063
May - Mai	1,209	809	2,018	223,819	66,684	77,109	39,823	183,616	407,435
June - Juin	1,178	1,108	2,286	231,887	55,967	88,212	41,490	185,669	417,556
July - Juillet	1,155	1,049	2,204	225,991	48,023	91,799	43,811	183,633	409,624
August - Août	1,141	761	1,902	219,771	45,041	100,698	43,654	189,393	409,164
September - Septembre	1,004	1,072	2,076	227,588	44,855	110,012	47,621	202,488	430,076
October - Octobre	1,151	894	2,045	218,992	36,277	109,149	59,802	205,228	424,220
November - Novembre	1,214	998	2,212	227,134	38,663	124,210	61,164	224,037	451,171
December - Décembre	1,220	794	2,014	222,494	81,490	107,641	25,741	214,872	437,366

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
1995²	20,650	17,960	38,610	4,946,184	1,097,422	1,916,334	1,232,151	4,245,907	9,192,091
January - Janvier	1,973	1,559	3,532	459,886	91,289	159,308	129,360	379,957	839,843
February - Février	1,494	1,199	2,693	380,694	69,025	158,018	107,671	334,714	715,408
March - Mars	1,637	1,492	3,129	407,002	87,633	120,712	81,755	290,100	697,102
April - Avril	1,580	1,763	3,343	428,523	95,596	157,356	88,660	341,612	770,135
May - Mai	1,632	1,655	3,287	410,772	88,451	156,559	156,799	401,809	812,581
June - Juin	1,552	1,481	3,033	398,786	83,020	149,156	98,320	330,496	729,282
July - Juillet	1,644	1,401	3,045	373,204	120,074	121,542	119,182	360,798	734,002
August - Août	1,778	1,300	3,078	394,252	94,724	241,797	113,338	449,859	844,111
September - Septembre	1,845	1,239	3,084	400,799	46,270	131,689	101,056	279,015	679,814
October - Octobre	1,830	1,689	3,519	452,050	85,933	149,188	88,456	323,577	775,627
November - Novembre	1,865	1,310	3,175	399,482	156,685	217,541	80,649	454,875	854,357
December - Décembre	1,820	1,872	3,692	440,734	78,722	153,468	66,905	299,095	739,829
1996²	27,882	18,555	46,437	5,939,335	1,080,471	1,828,240	749,506	3,658,217	9,597,552
January - Janvier	2,573	1,238	3,811	444,704	175,853	153,680	61,624	391,157	835,861
February - Février	2,085	1,858	3,943	531,936	72,888	170,304	74,078	317,270	849,206
March - Mars	2,228	2,082	4,310	528,977	111,767	154,258	56,580	322,605	851,582
April - Avril	2,086	1,245	3,331	433,540	67,558	137,885	69,826	275,269	708,809
May - Mai	2,175	1,471	3,646	451,361	99,249	177,945	102,384	379,578	830,939
June - Juin	2,283	808	3,091	443,426	81,730	141,101	59,165	281,996	725,422
July - Juillet	2,227	1,555	3,782	495,337	82,552	165,148	66,509	314,209	809,546
August - Août	2,168	1,914	4,082	494,299	81,196	152,520	26,366	260,082	754,381
September - Septembre	2,251	1,387	3,638	478,213	78,760	165,439	46,552	290,751	768,964
October - Octobre	2,374	1,620	3,994	507,913	66,936	147,769	67,221	281,926	789,839
November - Novembre	2,802	1,748	4,550	585,892	61,896	135,600	72,431	269,927	855,819
December - Décembre	2,630	1,629	4,259	543,737	100,086	126,591	46,770	273,447	817,184
1997²	37,886	23,127	61,013	7,911,134	1,416,804	2,440,360	1,525,777	5,382,941	13,294,075
January - Janvier	3,666	2,478	6,144	702,966	84,319	139,765	107,930	332,014	1,034,980
February - Février	3,140	1,420	4,560	638,757	146,133	143,938	85,715	375,786	1,014,543
March - Mars	3,168	1,794	4,962	624,278	96,146	178,969	109,122	384,237	1,008,515
April - Avril	3,108	2,049	5,157	656,798	158,862	293,242	108,762	560,866	1,217,664
May - Mai	2,828	2,028	4,856	633,320	96,532	114,781	109,344	320,657	953,977
June - Juin	2,898	1,263	4,161	596,072	121,568	216,666	74,844	413,078	1,009,150
July - Juillet	3,260	2,166	5,426	696,172	124,372	192,331	98,342	415,045	1,111,217
August - Août	3,104	1,744	4,848	656,353	96,057	198,220	115,388	409,665	1,066,018
September - Septembre	3,165	2,425	5,590	692,134	102,736	176,148	223,485	502,369	1,194,503
October - Octobre	3,058	2,002	5,060	654,838	152,129	192,334	174,031	518,494	1,173,332
November - Novembre	3,169	2,252	5,421	694,968	139,557	211,199	165,469	516,225	1,211,193
December - Décembre	3,322	1,506	4,828	664,478	98,393	382,767	153,345	634,505	1,298,983

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Manitoba										
1995²	1,929	411	2,340	254,790	64,529	134,733	71,389	270,651	525,441	
January - Janvier	232	2	234	26,321	3,198	10,522	2,600	16,320	42,641	
February - Février	158	30	188	21,880	1,515	21,814	17,549	40,878	62,758	
March - Mars	141	4	145	17,035	2,102	8,727	2,643	13,472	30,507	
April - Avril	153	8	161	19,570	6,860	12,904	3,389	23,153	42,723	
May - Mai	151	45	196	19,118	6,073	9,578	6,578	22,229	41,347	
June - Juin	155	163	318	20,364	7,491	10,533	3,633	21,657	42,021	
July - Juillet	180	42	222	24,256	9,038	13,464	4,218	26,720	50,976	
August - Août	160	23	183	20,470	14,593	9,020	3,326	26,939	47,409	
September - Septembre	165	6	171	21,459	6,423	10,903	9,327	26,653	48,112	
October - Octobre	173	63	236	28,767	2,847	6,125	3,203	12,175	40,942	
November - Novembre	143	24	167	20,705	1,897	11,221	5,428	18,546	39,251	
December - Décembre	118	1	119	14,845	2,492	9,922	9,495	21,909	36,754	
1996²	2,061	451	2,512	281,612	76,724	165,112	68,843	310,679	592,291	
January - Janvier	130	0	130	18,970	5,350	21,714	5,473	32,537	51,507	
February - Février	135	25	160	19,245	2,449	9,358	4,733	16,540	35,785	
March - Mars	137	61	198	20,276	1,889	19,066	19,808	40,763	61,039	
April - Avril	153	39	192	22,010	8,349	9,318	3,051	20,718	42,728	
May - Mai	173	168	341	27,252	3,174	9,657	11,340	24,171	51,423	
June - Juin	204	62	266	29,593	9,258	8,676	2,137	20,071	49,664	
July - Juillet	158	38	196	22,903	12,572	28,826	7,663	49,061	71,964	
August - Août	182	16	198	23,083	7,257	7,184	5,910	20,351	43,434	
September - Septembre	153	11	164	20,775	6,002	17,679	2,401	26,082	46,857	
October - Octobre	171	23	194	26,233	4,886	11,323	3,125	19,334	45,567	
November - Novembre	206	4	210	22,802	4,064	10,763	1,692	16,519	39,321	
December - Décembre	259	4	263	28,470	11,474	11,548	1,510	24,532	53,002	
1997²	2,244	680	2,924	326,386	116,932	184,851	61,395	363,178	689,564	
January - Janvier	166	47	213	28,176	8,032	17,373	3,368	28,773	56,949	
February - Février	215	54	269	28,162	8,331	23,152	5,962	37,445	65,607	
March - Mars	208	64	272	27,463	8,651	11,040	3,789	23,480	50,943	
April - Avril	142	71	213	22,246	6,104	11,796	5,016	22,916	45,162	
May - Mai	174	113	287	24,068	9,853	15,030	7,002	31,885	55,953	
June - Juin	181	127	308	24,192	19,409	11,774	2,416	33,599	57,791	
July - Juillet	196	46	242	25,468	14,607	8,983	3,487	27,077	52,545	
August - Août	191	38	229	26,225	7,609	16,653	4,472	28,734	54,959	
September - Septembre	185	84	269	36,441	11,594	13,692	5,071	30,357	66,798	
October - Octobre	186	14	200	25,196	12,205	17,580	8,335	38,120	63,316	
November - Novembre	191	10	201	25,002	7,953	16,878	11,175	36,006	61,008	
December - Décembre	209	12	221	33,747	2,584	20,900	1,302	24,786	58,533	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Saskatchewan										
1995²	1,208	413	1,621	161,010	120,184	129,502	67,529	317,215	478,225	
January - Janvier	119	10	129	12,894	769	8,409	714	9,892	22,786	
February - Février	75	43	118	11,121	67,640	10,950	2,381	80,971	92,092	
March - Mars	93	4	97	11,756	1,107	11,014	6,226	18,347	30,103	
April - Avril	75	31	106	10,243	15,053	8,539	4,986	28,578	38,821	
May - Mai	103	66	169	15,469	10,816	13,364	5,560	29,740	45,209	
June - Juin	87	88	175	16,435	1,191	13,093	17,782	32,066	48,501	
July - Juillet	110	18	128	13,814	3,664	17,759	7,244	28,667	42,481	
August - Août	102	12	114	12,080	6,881	9,625	9,102	25,608	37,688	
September - Septembre	106	93	199	17,554	4,317	10,928	3,935	19,180	36,734	
October - Octobre	96	27	123	13,118	1,827	8,330	2,164	12,321	25,439	
November - Novembre	115	3	118	12,898	5,157	9,561	5,777	20,495	33,393	
December - Décembre	127	18	145	13,628	1,762	7,930	1,658	11,350	24,978	
1996²	1,564	939	2,503	223,133	57,341	161,009	101,474	319,824	542,957	
January - Janvier	114	0	114	12,948	674	13,556	7,654	21,884	34,832	
February - Février	148	16	164	16,275	697	13,929	10,718	25,344	41,619	
March - Mars	129	69	198	18,238	1,393	12,492	11,009	24,894	43,132	
April - Avril	116	72	188	16,244	2,136	28,628	2,981	33,745	49,989	
May - Mai	128	186	314	24,065	17,474	11,278	8,980	37,732	61,797	
June - Juin	143	82	225	20,465	1,955	9,219	20,087	31,261	51,726	
July - Juillet	125	178	303	23,735	2,572	11,607	15,999	30,178	53,913	
August - Août	133	98	231	19,214	5,019	12,459	2,139	19,617	38,831	
September - Septembre	156	26	182	19,264	12,595	13,507	5,424	31,526	50,790	
October - Octobre	125	107	232	19,425	3,341	11,853	6,488	21,682	41,107	
November - Novembre	119	63	182	15,924	1,088	13,493	1,373	15,954	31,878	
December - Décembre	128	42	170	17,336	8,397	8,988	8,622	26,007	43,343	
1997²	1,763	964	2,727	256,740	74,588	144,759	150,722	370,069	626,809	
January - Janvier	140	14	154	17,107	1,370	16,354	2,285	20,009	37,116	
February - Février	184	8	192	19,390	1,462	7,716	7,371	16,549	35,939	
March - Mars	110	64	174	17,514	3,564	11,667	19,793	35,024	52,538	
April - Avril	167	131	298	25,961	5,831	12,251	3,329	21,411	47,372	
May - Mai	136	36	172	19,006	3,590	11,975	9,178	24,743	43,749	
June - Juin	122	94	216	17,414	2,187	7,903	33,965	44,055	61,469	
July - Juillet	145	144	289	25,740	12,002	10,044	14,817	36,863	62,603	
August - Août	138	73	211	20,814	4,818	15,973	4,597	25,388	46,202	
September - Septembre	136	160	296	25,690	4,066	10,284	7,861	22,211	47,901	
October - Octobre	153	99	252	22,678	6,596	10,591	12,422	29,609	52,287	
November - Novembre	145	20	165	17,321	16,055	7,190	15,175	38,420	55,741	
December - Décembre	187	121	308	28,105	13,047	22,811	19,929	55,787	83,892	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
1995²	10,490	3,713	14,203	1,407,602	256,309	621,934	220,731	1,098,974	2,506,576
January - Janvier	941	432	1,373	133,389	40,837	49,696	11,194	101,727	235,116
February - Février	799	275	1,074	101,745	38,652	53,540	11,715	103,907	205,652
March - Mars	832	271	1,103	114,515	10,294	51,066	12,350	73,710	188,225
April - Avril	843	234	1,077	106,592	9,266	54,274	13,375	76,915	183,507
May - Mai	801	225	1,026	104,342	29,846	71,479	26,664	127,989	232,331
June - Juin	845	522	1,367	120,760	20,916	44,606	9,951	75,473	196,233
July - Juillet	898	384	1,282	118,102	5,841	59,146	14,386	79,373	197,475
August - Août	940	366	1,306	135,242	25,738	46,297	19,967	92,002	227,244
September - Septembre	976	356	1,332	128,591	40,684	54,774	13,552	109,010	237,601
October - Octobre	932	278	1,210	121,085	17,019	44,510	21,956	83,485	204,570
November - Novembre	911	269	1,180	119,438	10,814	50,583	43,655	105,052	224,490
December - Décembre	772	101	873	103,801	6,402	41,963	21,966	70,331	174,132
1996²	14,316	3,077	17,393	1,782,707	282,932	604,459	213,013	1,100,404	2,883,111
January - Janvier	855	221	1,076	112,324	22,786	46,587	27,353	96,726	209,050
February - Février	942	239	1,181	118,845	14,572	44,488	22,459	81,519	200,364
March - Mars	1,050	226	1,276	125,857	17,517	49,895	12,365	79,777	205,634
April - Avril	1,180	185	1,365	143,746	18,151	50,362	22,705	91,218	234,964
May - Mai	1,257	228	1,485	148,735	25,230	39,160	17,511	81,901	230,636
June - Juin	1,286	208	1,494	150,926	29,030	47,901	13,594	90,525	241,451
July - Juillet	1,344	551	1,895	184,237	41,374	25,315	19,655	86,344	270,581
August - Août	1,243	233	1,476	157,067	24,291	50,241	3,730	78,262	235,329
September - Septembre	1,199	188	1,387	143,942	15,923	29,118	13,871	58,912	202,854
October - Octobre	1,264	262	1,526	155,959	35,069	53,647	28,647	117,363	273,322
November - Novembre	1,189	274	1,463	145,947	24,704	121,314	10,926	156,944	302,891
December - Décembre	1,507	262	1,769	195,122	14,285	46,431	20,197	80,913	276,035
1997²	19,078	5,665	24,743	2,588,857	817,532	835,665	204,262	1,857,459	4,446,316
January - Janvier	1,820	276	2,096	229,665	35,082	60,872	12,957	108,911	338,576
February - Février	1,731	417	2,148	223,467	38,669	46,965	16,309	101,943	325,410
March - Mars	1,466	481	1,947	193,136	26,676	64,321	15,350	106,347	299,483
April - Avril	1,413	518	1,931	191,232	97,396	60,619	18,493	176,508	367,740
May - Mai	1,416	510	1,926	203,240	32,364	66,488	14,196	113,048	316,288
June - Juin	1,412	329	1,741	173,227	47,958	72,552	46,034	166,544	339,771
July - Juillet	1,429	346	1,775	194,306	37,362	59,580	16,199	113,141	307,447
August - Août	1,541	462	2,003	198,827	58,895	103,996	10,762	173,653	372,480
September - Septembre	1,510	746	2,256	226,216	52,723	85,003	17,190	154,916	381,132
October - Octobre	1,634	501	2,135	224,486	57,384	67,705	14,105	139,194	363,680
November - Novembre	1,762	526	2,288	234,111	287,481	63,311	6,503	357,295	591,406
December - Décembre	1,944	553	2,497	296,944	45,542	84,253	16,164	145,959	442,903

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique									
1995²	12,353	15,113	27,466	3,443,140	249,688	1,026,994	694,698	1,971,380	5,414,520
January - Janvier	1,222	1,730	2,952	353,539	20,024	86,675	64,000	170,699	524,238
February - Février	939	1,627	2,566	325,557	19,192	72,190	38,101	129,483	455,040
March - Mars	999	1,132	2,131	287,549	20,350	70,536	82,071	172,957	460,506
April - Avril	885	1,572	2,457	282,515	11,351	100,288	77,135	188,774	471,289
May - Mai	906	1,238	2,144	266,446	32,229	84,423	84,915	201,567	468,013
June - Juin	960	1,133	2,093	266,708	27,287	102,166	56,434	185,887	452,595
July - Juillet	994	1,099	2,093	258,655	19,656	66,052	61,713	147,421	406,076
August - Août	1,049	1,647	2,696	328,101	24,148	94,030	71,643	189,821	517,922
September - Septembre	1,092	1,201	2,293	285,120	22,073	80,697	20,579	123,349	408,469
October - Octobre	1,054	1,249	2,303	286,491	19,584	73,933	55,562	149,079	435,570
November - Novembre	1,067	870	1,937	256,660	20,496	82,988	54,908	158,392	415,052
December - Décembre	1,186	615	1,801	245,799	13,298	113,016	27,637	153,951	399,750
1996²	13,440	18,970	32,410	4,095,987	252,646	1,225,837	478,596	1,957,079	6,053,066
January - Janvier	972	1,125	2,097	301,717	10,626	101,459	22,365	134,450	436,167
February - Février	1,049	2,163	3,212	393,150	16,549	109,826	37,216	163,591	556,741
March - Mars	1,117	1,385	2,502	321,660	19,776	98,633	63,707	182,116	503,776
April - Avril	1,163	1,115	2,278	289,158	14,891	84,099	44,385	143,375	432,533
May - Mai	1,180	1,515	2,695	332,096	26,492	103,381	53,821	183,694	515,790
June - Juin	1,141	2,122	3,263	438,467	16,104	90,165	41,102	147,371	585,838
July - Juillet	1,133	1,544	2,677	341,375	21,786	113,172	76,330	211,288	552,663
August - Août	1,130	1,741	2,871	345,734	51,040	91,222	50,075	192,337	538,071
September - Septembre	1,154	1,430	2,584	349,164	9,434	145,600	26,440	181,474	530,638
October - Octobre	1,150	1,342	2,492	303,761	27,940	97,586	15,226	140,752	444,513
November - Novembre	1,121	1,812	2,933	343,717	13,696	96,057	21,812	131,565	475,282
December - Décembre	1,130	1,676	2,806	335,988	24,312	94,637	26,117	145,066	481,054
1997²	12,625	16,034	28,659	3,578,558	285,423	1,358,188	314,999	1,958,610	5,537,168
January - Janvier	1,068	976	2,044	266,857	12,416	73,104	21,859	107,379	374,236
February - Février	1,130	1,637	2,767	312,189	20,482	81,974	10,555	113,011	425,200
March - Mars	1,092	1,692	2,784	355,099	12,950	119,753	7,502	140,205	495,304
April - Avril	1,089	1,409	2,498	309,026	22,744	86,597	16,106	125,447	434,473
May - Mai	1,130	1,559	2,689	349,702	18,151	130,151	18,458	166,760	516,462
June - Juin	1,081	1,457	2,538	320,699	15,251	130,143	41,815	187,209	507,908
July - Juillet	1,066	1,464	2,530	309,570	50,587	107,723	32,739	191,049	500,619
August - Août	1,025	1,289	2,314	275,679	34,076	81,719	40,210	156,005	431,684
September - Septembre	991	1,934	2,925	347,708	14,374	106,663	33,775	154,812	502,520
October - Octobre	1,023	927	1,950	263,828	25,972	132,026	44,181	202,179	466,007
November - Novembre	935	1,057	1,992	235,887	31,959	107,382	16,970	156,311	392,198
December - Décembre	995	633	1,628	232,314	26,461	200,953	30,829	258,243	490,557

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Yukon										
1995²	273	11	284	23,689	1,000	8,283	40,992	50,275	73,964	
January - Janvier	20	0	20	2,250	0	37	150	187	2,437	
February - Février	27	0	27	3,531	56	217	458	731	4,262	
March - Mars	21	2	23	1,678	12	146	68	226	1,904	
April - Avril	14	4	18	1,253	5	1,571	106	1,682	2,935	
May - Mai	19	1	20	1,543	30	631	333	994	2,537	
June - Juin	7	0	7	856	0	56	40	96	952	
July - Juillet	25	0	25	1,719	260	300	232	792	2,511	
August - Août	28	1	29	2,303	17	381	1,693	2,091	4,394	
September - Septembre	24	0	24	1,858	75	3,089	36,320	39,484	41,342	
October - Octobre	32	3	35	3,015	545	756	457	1,758	4,773	
November - Novembre	22	0	22	1,104	0	873	110	983	2,087	
December - Décembre	34	0	34	2,579	0	226	1,025	1,251	3,830	
1996²	341	24	365	32,206	2,639	10,435	6,472	19,546	51,752	
January - Janvier	17	2	19	1,778	1	212	50	263	2,041	
February - Février	23	0	23	2,783	10	239	125	374	3,157	
March - Mars	31	1	32	3,015	356	430	695	1,481	4,496	
April - Avril	35	0	35	3,358	45	180	0	225	3,583	
May - Mai	28	1	29	2,502	150	928	56	1,134	3,636	
June - Juin	27	0	27	2,826	40	1,192	506	1,738	4,564	
July - Juillet	27	0	27	2,622	965	355	135	1,455	4,077	
August - Août	28	3	31	2,805	0	1,244	1,037	2,281	5,086	
September - Septembre	31	7	38	3,208	627	4,294	447	5,368	8,576	
October - Octobre	23	0	23	2,437	60	174	1,372	1,606	4,043	
November - Novembre	53	7	60	3,031	385	944	1,222	2,551	5,582	
December - Décembre	18	3	21	1,841	0	243	827	1,070	2,911	
1997²	279	63	342	29,661	855	12,702	6,408	19,965	49,626	
January - Janvier	24	2	26	2,104	0	250	575	825	2,929	
February - Février	10	3	13	2,090	0	259	333	592	2,682	
March - Mars	17	1	18	1,645	0	57	132	189	1,834	
April - Avril	22	10	32	2,021	40	350	897	1,287	3,308	
May - Mai	27	4	31	2,646	2	488	613	1,103	3,749	
June - Juin	30	2	32	3,105	276	1,516	324	2,116	5,221	
July - Juillet	23	4	27	2,370	0	921	834	1,755	4,125	
August - Août	23	9	32	2,227	8	1,671	438	2,117	4,344	
September - Septembre	22	5	27	2,424	42	1,793	266	2,101	4,525	
October - Octobre	24	8	32	3,002	60	2,500	1,005	3,565	6,567	
November - Novembre	32	13	45	2,979	427	2,585	756	3,768	6,747	
December - Décembre	25	2	27	3,048	0	312	235	547	3,595	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1995, 1996, 1997 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1995, 1996, 1997 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government- Institutionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest									
1995²	202	68	270	32,505	1,536	19,662	5,942	27,140	59,645
January - Janvier	3	1	4	50	0	153	0	153	203
February - Février	70	0	70	1,505	859	5,216	0	6,075	7,580
March - Mars	7	0	7	680	6	228	0	234	914
April - Avril	20	49	69	5,220	201	895	0	1,096	6,316
May - Mai	17	10	27	4,971	8	4,739	3,018	7,765	12,736
June - Juin	8	0	8	2,741	0	1,329	80	1,409	4,150
July - Juillet	20	4	24	7,507	350	1,968	1,555	3,873	11,380
August - Août	31	2	33	5,826	112	2,114	26	2,252	8,078
September - Septembre	11	0	11	1,733	0	1,631	416	2,047	3,780
October - Octobre	6	0	6	1,615	0	888	847	1,735	3,350
November - Novembre	2	2	4	517	0	431	0	431	948
December - Décembre	7	0	7	140	0	70	0	70	210
1996²	122	8	130	19,912	1,609	16,536	8,511	26,656	46,568
January - Janvier	5	0	5	308	0	79	0	79	387
February - Février	10	0	10	115	0	773	485	1,258	1,373
March - Mars	11	0	11	984	0	271	665	936	1,920
April - Avril	9	0	9	1,146	0	110	2,100	2,210	3,356
May - Mai	11	0	11	1,959	0	1,602	756	2,358	4,317
June - Juin	14	2	16	3,643	150	1,750	178	2,078	5,721
July - Juillet	14	2	16	6,102	0	6,418	91	6,509	12,611
August - Août	9	0	9	1,367	0	788	4,236	5,024	6,391
September - Septembre	11	4	15	1,764	0	1,695	0	1,695	3,459
October - Octobre	9	0	9	1,380	325	1,063	0	1,388	2,768
November - Novembre	13	0	13	1,017	0	1,048	0	1,048	2,065
December - Décembre	6	0	6	127	1,134	939	0	2,073	2,200
1997²	53	2	55	9,541	15,180	20,081	2,066	37,327	46,868
January - Janvier	12	2	14	490	0	65	158	223	713
February - Février	9	0	9	142	0	115	123	238	380
March - Mars	9	0	9	706	0	483	50	533	1,239
April - Avril	4	0	4	577	0	126	0	126	703
May - Mai	4	0	4	1,482	0	781	0	781	2,263
June - Juin	3	0	3	1,827	15,000	3,157	0	18,157	19,984
July - Juillet	0	0	0	1,531	150	5,546	0	5,696	7,227
August - Août	0	0	0	411	0	1,257	316	1,573	1,984
September - Septembre	3	0	3	1,149	30	4,775	203	5,008	6,157
October - Octobre	2	0	2	590	0	2,299	216	2,515	3,105
November - Novembre	1	0	1	306	0	918	1,000	1,918	2,224
December - Décembre	6	0	6	330	0	559	0	559	889

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² The seasonally adjusted data have been revised for the last three years.

² Les données désaisonnalisées des trois dernières années ont été révisées.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100)

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1994	81.4	90.5	92.2	106.9	93.9	102.0	94.9	89.3	85.4	88.5	87.8	100.4	92.8
1995	90.0	82.7	85.6	80.2	82.6	75.8	76.7	83.9	75.9	77.4	75.6	72.5	79.9
1996	76.0	86.9	85.5	78.1	88.0	84.4	91.4	82.9	83.9	81.1	85.0	86.3	84.1
1997	91.1	93.5	92.5	105.1	94.0	95.2	95.2	94.5	102.5	100.8	110.0	110.6	98.8
Residential - Résidentiel													
1994	94.7	99.5	105.2	110.6	110.5	109.5	106.5	98.0	96.7	93.5	94.5	107.9	102.3
1995	88.6	74.4	76.5	74.8	73.4	71.7	70.1	77.3	73.8	77.9	70.7	68.5	74.8
1996	76.0	91.7	88.2	79.4	85.2	90.7	90.8	87.5	86.1	87.2	93.6	94.4	87.6
1997	105.5	104.5	98.2	98.7	100.9	93.1	101.8	95.9	107.6	98.2	98.7	100.8	100.3
Non-residential - Non résidentiel													
1994	64.5	77.4	73.9	101.1	71.2	91.7	79.2	77.5	70.2	81.8	78.8	90.2	79.8
1995	91.9	93.9	97.9	87.5	95.1	81.4	85.7	92.8	78.8	76.6	82.3	78.1	86.8
1996	76.0	80.3	81.9	76.4	91.7	76.0	92.2	76.7	80.9	72.8	73.3	75.3	79.5
1997	71.6	78.6	84.8	114.0	84.4	98.0	86.3	92.7	95.7	104.3	125.4	124.0	96.6
Industrial - Industriel													
1994	62.2	79.2	83.2	102.2	120.2	105.0	92.9	64.1	117.3	120.8	131.6	109.2	99.0
1995	124.7	130.1	208.3	112.3	99.7	95.4	109.6	155.7	102.0	96.0	109.7	84.5	119.0
1996	134.7	62.8	114.7	94.6	118.6	102.6	139.2	174.7	97.5	99.2	77.4	107.9	110.3
1997	102.7	115.1	96.1	195.6	123.4	150.7	124.0	136.0	124.1	145.0	255.3	143.4	142.6
Commercial													
1994	61.4	63.8	71.4	88.9	51.7	71.7	69.4	66.9	59.4	75.2	67.4	68.1	67.9
1995	69.2	75.8	62.3	73.3	72.3	63.6	72.0	77.7	70.0	69.7	72.8	72.2	70.9
1996	72.8	74.8	73.2	64.9	73.1	72.6	74.0	68.2	82.5	71.6	77.8	61.4	72.2
1997	66.2	61.9	81.9	92.0	66.4	82.3	77.0	88.2	86.4	85.9	87.3	121.0	83.0
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1994	80.4	95.8	80.8	122.0	84.8	114.4	94.7	132.2	71.4	81.8	89.9	123.8	97.7
1995	148.4	84.5	89.7	86.2	142.1	104.9	106.4	115.5	84.6	85.8	90.1	84.0	101.8
1996	71.0	83.8	81.9	71.0	100.5	59.2	104.7	56.7	61.6	64.2	58.8	68.2	73.5
1997	98.1	67.1	78.7	84.0	84.0	84.7	94.5	99.5	108.8	123.4	116.8	100.8	95.0
Atlantic - Atlantique													
Total													
1994	66.1	80.6	82.8	86.6	86.0	82.8	77.9	75.3	76.6	79.7	76.0	119.5	82.5
1995	79.0	65.1	79.8	74.8	89.2	83.5	86.2	80.8	78.0	68.8	69.8	53.9	75.7
1996	59.1	75.5	85.7	75.1	73.4	70.1	83.2	67.8	72.9	71.1	91.4	102.7	77.3
1997	92.0	100.6	67.6	73.8	73.3	74.3	69.4	67.2	81.3	65.5	68.8	61.3	74.6

) See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - suite

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1994	81.8	74.2	92.3	107.1	96.5	100.4	93.6	92.4	87.7	89.4	82.8	85.0	90.3
1995	75.6	67.4	83.4	77.4	89.3	74.4	76.9	82.9	78.4	77.1	71.5	62.4	76.4
1996	60.5	84.1	114.5	84.8	79.6	69.5	85.0	71.2	76.1	80.6	109.2	110.6	85.5
1997	123.0	130.1	67.1	64.3	77.9	75.4	78.2	65.2	80.9	70.5	62.7	59.5	79.6
Non-residential - Non résidentiel													
1994	45.2	95.2	67.5	60.5	71.6	58.7	56.4	52.0	61.4	66.4	66.6	166.8	72.4
1995	83.6	61.8	74.8	71.1	89.1	96.1	99.0	77.9	77.5	57.5	67.5	42.2	74.8
1996	57.2	63.7	46.1	61.8	64.8	71.1	80.9	63.1	68.6	58.1	67.1	91.9	66.2
1997	49.4	60.1	68.2	86.9	67.1	72.9	57.3	69.9	81.9	58.5	77.2	63.6	67.7
Québec													
Total													
1994	74.2	78.1	88.2	110.2	84.5	90.3	82.5	76.3	73.5	82.4	80.0	83.2	83.6
1995	73.2	69.2	116.7	60.5	61.1	58.3	61.9	65.6	61.3	63.8	55.8	61.4	67.4
1996	54.2	73.1	62.6	64.5	71.0	61.3	81.6	74.6	69.5	65.3	61.8	61.0	66.7
1997	68.1	67.9	65.2	79.2	67.0	65.6	65.1	59.3	67.7	70.5	71.5	69.8	68.1
Residential - Résidentiel													
1994	66.6	74.9	91.7	89.8	80.9	81.5	78.3	72.6	68.9	76.4	71.2	73.7	77.2
1995	64.1	50.1	56.5	48.2	47.0	44.3	45.9	45.4	44.7	44.7	45.3	39.0	47.9
1996	46.7	54.9	48.8	50.4	54.2	53.1	54.7	55.2	54.8	56.1	50.7	55.6	52.9
1997	63.8	61.5	54.8	60.7	57.7	59.5	58.8	56.6	59.3	57.6	58.4	58.0	58.9
Non-residential - Non résidentiel													
1994	86.3	83.1	83.2	146.9	89.1	101.3	86.2	80.6	77.8	91.9	93.9	98.5	93.2
1995	87.9	99.7	212.9	80.1	83.5	80.8	87.5	97.8	87.8	94.2	72.5	97.2	98.5
1996	66.1	102.3	84.6	87.1	97.9	74.4	124.5	105.8	92.9	80.1	79.7	69.7	88.8
1997	75.0	78.2	81.7	108.8	81.8	75.3	75.2	63.7	81.1	91.1	92.3	88.8	82.7
Ontario													
Total													
1994	58.1	59.0	69.0	85.3	66.6	72.8	73.4	72.5	76.7	66.8	64.6	85.5	70.9
1995	70.0	58.6	54.5	66.1	69.4	59.1	60.9	68.3	54.2	64.6	67.8	61.2	62.9
1996	65.8	69.0	68.2	58.7	72.0	59.7	64.4	60.2	62.4	65.0	69.3	65.8	65.0
1997	81.7	81.0	78.4	100.5	80.7	80.2	88.1	89.5	91.0	96.2	98.4	101.2	88.9
Residential - Résidentiel													
1994	68.1	64.7	74.5	77.4	82.0	80.4	81.3	79.3	85.2	71.6	68.1	97.9	77.5
1995	65.5	53.8	57.6	60.2	57.8	55.3	52.6	55.4	56.2	65.5	56.2	60.7	58.1
1996	62.7	75.1	74.1	60.5	62.7	60.2	68.8	68.2	66.5	71.8	81.2	73.7	68.8
1997	96.7	87.8	85.2	89.8	86.7	79.3	95.2	90.6	95.7	92.5	96.4	90.5	90.5

) See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - fin

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1994	43.8	50.9	61.8	91.3	41.2	61.6	62.2	62.9	64.7	59.9	59.7	68.0	60.7
1995	76.4	65.3	50.2	74.4	85.7	64.4	72.6	86.7	51.3	63.4	84.1	61.9	69.7
1996	70.2	60.4	59.9	56.1	85.2	58.9	58.1	48.8	56.5	55.3	52.3	54.5	59.7
1997	60.6	71.3	68.9	115.8	72.2	81.5	78.1	87.8	84.4	101.4	101.2	116.3	86.6
Prairies													
Total													
1994	83.7	82.9	96.1	99.0	110.1	119.4	97.5	89.5	84.3	94.8	91.2	99.7	95.7
1995	89.1	116.6	71.4	80.5	91.5	82.1	90.0	90.9	94.6	79.5	76.9	73.1	86.3
1996	82.9	79.7	93.5	97.1	101.7	100.8	116.9	91.3	87.5	104.1	96.8	117.5	97.5
1997	121.2	122.6	121.7	136.4	121.7	123.0	120.8	135.5	139.6	134.0	197.9	184.0	138.2
Residential - Résidentiel													
1994	123.6	123.1	142.0	144.9	140.4	132.8	123.1	106.8	112.4	108.7	111.7	127.3	124.7
1995	114.0	86.3	93.6	89.7	92.5	105.2	101.8	109.5	107.6	103.3	99.1	86.0	99.1
1996	93.4	99.0	107.2	117.4	133.4	132.8	147.3	126.8	115.1	127.0	116.6	152.0	122.3
1997	172.2	172.7	152.8	153.6	165.2	136.9	156.9	156.4	178.6	170.5	176.4	223.2	168.0
Non-residential - Non résidentiel													
1994	51.0	49.6	55.6	54.7	87.8	128.4	81.2	72.1	61.3	83.4	74.5	77.1	73.1
1995	68.8	141.5	53.4	72.9	90.7	63.2	80.3	75.8	84.0	60.0	58.8	62.5	76.0
1996	74.3	63.9	82.3	80.5	75.7	74.7	92.1	62.4	65.0	85.4	80.7	89.4	77.2
1997	79.6	81.6	96.4	122.4	86.1	111.6	91.4	118.4	107.7	104.1	215.4	152.0	113.9
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1994	211.1	262.5	208.8	224.6	228.6	228.6	228.5	205.8	159.6	197.8	212.8	196.3	213.8
1995	226.8	187.2	175.3	192.1	176.1	178.3	158.7	188.9	181.6	168.6	158.3	160.0	179.3
1996	173.7	215.6	206.1	173.8	189.6	236.4	206.6	202.0	215.9	165.6	189.9	185.4	196.7
1997	146.2	166.4	195.2	163.0	191.5	206.5	178.6	160.7	198.6	168.4	158.8	179.2	176.1
Residential - résidentiel													
1994	248.7	280.1	250.2	271.0	289.8	274.2	279.0	231.2	201.5	221.6	248.7	219.4	251.3
1995	227.9	212.1	184.3	183.6	174.3	171.2	166.8	211.8	182.0	184.3	163.6	156.9	184.9
1996	193.7	246.7	207.2	188.4	210.6	280.3	217.9	216.5	220.2	191.1	215.8	207.8	216.4
1997	165.1	195.2	219.7	191.1	213.2	198.4	190.1	168.2	216.9	161.9	146.5	147.7	184.5
Non-residential - Non résidentiel													
1994	152.0	234.9	143.7	166.3	142.2	164.8	155.6	167.3	101.4	171.2	151.3	151.6	158.5
1995	225.1	148.0	161.2	205.5	178.9	189.4	146.0	152.8	180.9	143.8	150.0	164.9	170.5
1996	142.1	166.7	204.3	150.7	156.5	167.4	189.0	179.2	209.2	125.5	149.2	150.0	165.8
1997	116.5	121.1	156.7	118.9	157.3	219.4	160.5	148.8	169.8	178.6	178.1	228.7	162.9

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986=100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1994	92.0	92.8	94.0	95.9	96.8	96.5	95.1	93.2	91.5	90.2	89.3	88.3	93.0
1995	85.9	83.6	81.1	79.0	77.7	77.1	77.2	77.4	77.5	77.5	77.7	78.1	79.1
1996	78.8	79.8	81.0	82.0	82.5	82.6	82.4	82.4	82.8	83.7	85.1	86.8	82.5
1997	88.4	89.9	91.1	92.2	93.4	94.8	96.4	98.1	100.1	102.0	103.9	105.8	96.3
Residential - Résidentiel													
1994	104.6	104.9	107.0	108.5	108.9	107.7	104.9	101.5	98.5	96.0	93.7	91.0	102.3
1995	87.3	83.0	78.6	75.1	73.0	72.4	72.6	73.1	73.3	73.6	74.2	75.4	76.0
1996	77.2	79.7	82.4	84.8	86.5	87.3	87.7	88.3	89.3	91.0	93.0	95.3	86.9
1997	97.1	98.2	98.4	98.4	98.3	98.4	98.9	99.8	101.1	102.5	103.9	105.4	100.0
Non-residential - Non résidentiel													
1994	75.1	76.1	77.3	78.7	80.4	81.4	81.9	81.9	82.0	82.4	83.4	84.6	80.4
1995	84.0	84.3	84.4	84.3	84.0	83.6	83.3	83.3	83.1	82.9	82.4	81.7	83.4
1996	80.9	80.0	79.1	78.2	77.2	76.2	75.3	74.4	73.9	73.8	74.2	75.2	76.5
1997	76.6	78.6	81.1	83.8	86.8	89.9	92.9	95.9	98.7	101.5	104.0	106.3	91.3
Industrial - Industriel													
1994	82.4	84.2	86.5	89.5	92.8	96.3	100.2	104.4	108.6	112.7	116.8	120.5	99.6
1995	121.8	121.1	118.4	114.5	109.9	105.7	103.3	103.1	103.9	105.2	106.1	106.7	110.0
1996	107.2	107.4	107.1	106.5	105.6	104.1	102.2	100.1	98.7	98.4	99.1	100.9	103.1
1997	103.5	106.8	110.9	115.2	119.4	123.5	127.3	130.9	134.2	137.8	141.2	144.0	124.6
Commercial													
1994	63.5	64.7	65.9	66.8	67.6	68.1	68.3	68.3	68.2	68.1	68.1	68.3	67.2
1995	69.5	69.8	70.2	70.5	70.8	71.1	71.4	71.7	72.0	72.2	72.3	72.4	71.2
1996	72.3	72.2	72.2	72.1	71.9	71.6	71.4	71.1	70.9	70.8	70.9	71.3	71.6
1997	71.9	72.8	74.1	75.6	77.4	79.4	81.5	83.6	85.7	87.6	89.3	90.9	80.8
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1994	98.7	98.9	99.0	99.1	99.0	98.7	98.4	98.2	98.0	98.2	98.8	99.9	98.7
1995	91.0	92.3	94.0	95.8	97.2	98.0	97.9	97.0	95.2	92.6	89.5	85.9	93.9
1996	82.0	78.2	74.6	71.4	68.5	66.0	64.0	62.5	61.8	62.0	63.0	64.8	68.2
1997	67.5	71.1	75.4	80.1	85.0	90.0	94.8	99.5	103.9	108.1	111.9	115.7	91.9

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	23	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	23
Table 11 - Metropolitan areas by municipality	29	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité	29
Table 13 - Canada, provinces by size of urban centres	39	Tableau 13 - Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains	39
Table 14 - Canada, provinces and economic regions by major geographical entities	47	Tableau 14 - Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques	47
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 12 - Number of dwelling units demolished, Canada, provinces and metropolitan areas	38	Tableau 12 - Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces et régions métropolitaines	38
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines	67
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1997**
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1997**

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Canada													
January - Janvier	4,170	89	477	800	1,534	475	7,545	886,983	123,903	275,028	143,720	1,429,634	
February - Février	5,496	30	634	585	1,814	275	8,834	992,269	177,101	280,626	132,687	1,582,683	
March - Mars	7,935	41	780	1,296	2,626	312	12,990	1,446,818	132,767	463,421	177,802	2,220,808	
April - Avril	11,287	122	1,511	1,989	2,207	622	17,738	2,031,948	345,727	629,511	197,975	3,205,161	
May - Mai	10,865	250	1,046	1,416	3,140	510	17,227	2,132,641	329,292	556,859	237,692	3,256,484	
June - Juin	9,488	232	710	2,055	1,941	572	14,998	1,823,488	331,387	639,028	271,699	3,065,602	
July - Juillet	9,574	247	978	1,455	3,318	478	16,050	1,925,504	347,618	576,777	298,623	3,148,522	
August - Août	7,887	136	886	1,381	1,867	327	12,484	1,520,973	287,833	544,733	308,363	2,661,902	
September - Septembre	8,473	217	795	1,846	3,627	328	15,286	1,737,580	275,271	633,999	314,175	2,961,025	
October - Octobre	8,053	126	771	1,712	2,179	437	13,278	1,586,391	352,295	696,776	386,028	3,021,490	
November - Novembre	6,225	73	869	1,473	2,069	380	11,089	1,269,361	519,225	540,873	295,770	2,625,229	
December - Décembre	5,006	37	442	1,345	1,115	256	8,201	949,552	232,537	681,781	191,615	2,055,485	
Year - Année													
1997	94,459	1,600	9,899	17,353	27,437	4,972	155,720	18,303,508	3,454,956	6,519,412	2,956,149	31,234,025	
1996	78,806	1,453	8,874	14,073	26,286	4,636	134,128	15,718,265	2,642,946	5,566,886	2,227,395	26,155,492	
Atlantic - Atlantique													
January - Janvier	302	19	38	-	12	21	392	32,603	3,319	13,139	4,761	53,822	
February - Février	400	10	28	4	6	10	458	36,106	2,849	15,659	5,480	60,094	
March - Mars	413	10	24	-	33	20	500	42,616	382	15,904	14,759	73,661	
April - Avril	606	35	96	14	127	40	918	83,399	11,267	29,835	5,422	129,923	
May - Mai	981	83	100	7	155	35	1,361	123,446	22,731	26,818	6,219	179,214	
June - Juin	995	99	80	10	85	14	1,283	117,600	17,878	24,455	13,256	173,189	
July - Juillet	860	89	41	40	141	5	1,176	109,608	14,110	20,679	16,097	160,494	
August - Août	670	42	66	24	26	11	839	79,931	8,635	40,438	6,146	135,150	
September - Septembre	763	99	68	19	270	13	1,232	98,588	11,466	47,627	12,845	170,526	
October - Octobre	660	29	74	11	154	4	932	78,105	14,004	30,662	7,165	129,936	
November - Novembre	359	28	66	9	83	14	559	45,920	5,156	32,292	16,008	99,376	
December - Décembre	218	14	31	10	4	30	307	25,945	7,154	10,422	4,383	47,904	
Year - Année													
1997	7,227	557	712	148	1,096	217	9,957	873,867	118,951	307,930	112,541	1,413,289	
1996	8,018	515	1,139	120	1,092	355	11,239	930,162	120,406	284,894	114,610	1,450,072	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January - Janvier	30	-	10	-	4	6	50	4,604	273	1,563	1,009	7,449	
February - Février	18	-	14	-	-	5	37	3,184	237	2,525	408	6,354	
March - Mars	14	-	6	-	-	4	24	2,149	25	5,811	1,558	9,543	
April - Avril	87	2	48	-	-	9	146	13,549	298	1,786	2,025	17,658	
May - Mai	149	2	60	-	-	-	211	22,279	5,431	3,277	1,071	32,058	
June - Juin	140	1	42	-	5	2	190	20,035	6,259	3,453	1,459	31,206	
July - Juillet	120	2	18	-	4	2	146	15,935	737	2,856	2,279	21,807	
August - Août	116	2	34	-	2	154	16,639	380	3,996	639	21,654		
September - Septembre	103	-	32	-	36	5	176	15,600	405	4,451	5,086	25,542	
October - Octobre	97	1	48	-	-	3	149	14,136	497	4,185	380	19,198	
November - Novembre	57	-	38	-	-	5	100	9,233	1,120	2,231	148	12,732	
December - Décembre	21	-	19	4	-	23	67	4,847	595	1,850	1,092	8,384	
Year - Année													
1997	952	10	369	4	49	66	1,450	142,190	16,257	37,984	17,154	213,585	
1996	1,170	18	504	21	120	163	1,996	164,055	9,449	41,494	9,144	224,142	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1997 - Continued
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	25	8	-	-	-	1	34	2,645	775	3,145	500	7,065
February - Février	5	1	-	-	-	-	6	498	-	422	85	1,005
March - Mars	28	3	-	-	-	-	31	2,863	-	832	100	3,795
April - Avril	27	8	6	-	-	2	43	4,667	149	1,110	125	6,051
May - Mai	74	30	2	-	-	8	122	9,462	5,335	3,399	5	18,201
June - Juin	74	37	2	-	6	-	119	10,004	1,708	3,181	1,918	16,811
July - Juillet	48	22	-	28	-	1	99	7,247	1,746	2,108	79	11,180
August - Août	20	2	-	-	-	-	22	2,658	392	3,261	396	6,707
September - Septembre	82	35	2	-	20	2	141	11,147	2,251	7,861	240	21,499
October - Octobre	30	6	2	-	-	1	39	3,749	436	834	2,395	7,414
November - Novembre	24	4	2	-	9	-	39	3,426	1,004	1,424	290	6,144
December - Décembre	19	3	-	-	-	-	22	1,768	630	1,519	215	4,132
Year - Année												
1997	456	159	16	34	37	15	717	60,134	14,426	29,096	6,348	110,004
1996	486	109	16	10	50	7	678	54,724	3,817	26,082	11,211	95,834
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	227	10	26	-	8	5	276	22,653	1,779	5,064	1,982	31,478
February - Février	312	9	14	4	4	-	343	27,434	2,053	3,867	4,620	37,974
March - Mars	307	6	16	-	31	8	368	30,903	357	6,061	642	37,963
April - Avril	300	22	26	8	-	24	380	37,564	2,582	9,345	1,256	50,747
May - Mai	439	39	30	7	48	24	587	53,106	6,088	10,586	495	70,275
June - Juin	481	46	30	4	50	9	620	52,385	1,675	11,822	1,306	67,188
July - Juillet	419	48	17	6	122	-	612	55,865	5,774	8,282	2,174	72,095
August - Août	310	28	28	-	8	8	382	35,247	2,298	21,088	1,648	60,281
September - Septembre	334	18	12	8	142	6	520	40,492	1,903	20,757	1,200	64,352
October - Octobre	351	14	12	11	70	-	458	36,471	5,082	15,638	1,414	58,605
November - Novembre	177	18	12	7	61	6	281	22,408	1,867	19,774	13,054	57,103
December - Décembre	136	9	10	6	4	5	170	15,219	3,176	3,514	714	22,623
Year - Année												
1997	3,793	267	233	61	548	95	4,997	429,747	34,634	135,798	30,505	630,684
1996	4,298	319	495	66	466	81	5,725	474,957	59,717	114,679	39,635	688,988
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	20	1	2	-	-	9	32	2,701	492	3,367	1,270	7,830
February - Février	65	-	-	-	2	5	72	4,990	559	8,845	367	14,761
March - Mars	64	1	2	-	2	8	77	6,701	-	3,200	12,459	22,360
April - Avril	192	3	16	6	127	5	349	27,619	8,238	17,594	2,016	55,467
May - Mai	319	12	8	-	99	3	441	38,599	5,877	9,556	4,648	58,680
June - Juin	300	15	6	-	30	3	354	35,176	8,236	5,999	8,573	57,984
July - Juillet	273	17	6	6	15	2	319	30,561	5,853	7,433	11,565	55,412
August - Août	224	10	4	24	18	1	281	25,387	5,565	12,093	3,463	46,508
September - Septembre	244	46	22	11	72	-	395	31,349	6,907	14,558	6,319	59,133
October - Octobre	182	8	12	-	84	-	286	23,749	7,989	10,005	2,976	44,719
November - Novembre	101	6	14	2	13	3	139	10,853	1,165	8,863	2,516	23,397
December - Décembre	42	2	2	-	-	2	48	4,111	2,753	3,539	2,362	12,765
Year - Année												
1997	2,026	121	94	49	462	41	2,793	241,796	53,634	105,052	58,534	459,016
1996	2,064	69	124	23	456	104	2,840	236,426	47,423	102,639	54,620	441,108

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1997 - Continued**
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1997 - suite**

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec													
January - Janvier	396	6	44	45	203	76	770	78,080	11,081	53,768	30,364	173,293	
February - Février	843	5	198	64	353	115	1,578	142,277	24,457	46,836	30,907	244,477	
March - Mars	1,723	12	305	61	681	114	2,896	266,433	11,670	86,002	36,170	400,275	
April - Avril	2,573	25	508	165	668	212	4,151	416,237	36,911	115,261	61,839	630,248	
May - Mai	2,040	76	313	125	567	82	3,203	382,684	125,991	106,398	43,539	658,612	
June - Juin	1,347	44	154	153	471	203	2,372	281,060	55,924	106,823	58,619	502,426	
July - Juillet	963	59	122	42	373	160	1,719	214,616	63,267	98,890	42,802	419,575	
August - Août	934	37	138	43	346	67	1,565	207,098	72,414	94,617	47,152	421,281	
September - Septembre	937	37	123	87	574	111	1,869	230,197	51,504	132,836	52,296	466,833	
October - Octobre	1,023	36	151	93	744	101	2,148	228,643	59,576	165,121	53,937	539,277	
November - Novembre	772	16	145	53	703	199	1,888	173,602	32,705	120,446	62,348	389,101	
December - Décembre	515	8	70	39	408	101	1,141	107,837	63,191	87,878	26,006	284,912	
Year - Année													
1997	14,066	361	2,271	970	6,091	1,541	25,300	2,728,764	608,691	1,214,876	577,979	5,130,310	
1996	11,707	343	2,214	896	5,022	957	21,139	2,413,211	768,178	1,270,364	486,370	4,938,123	
Ontario													
January - Janvier	1,667	64	286	498	743	280	3,538	447,206	52,603	100,750	72,462	673,021	
February - Février	1,946	9	265	320	242	54	2,836	377,351	80,851	101,720	59,263	619,185	
March - Mars	2,923	12	251	700	760	60	4,703	583,639	68,874	142,267	85,692	880,472	
April - Avril	4,272	35	587	1,134	498	197	6,726	842,462	165,434	316,277	85,592	1,409,765	
May - Mai	3,862	63	347	864	673	188	5,997	804,276	116,610	169,771	131,345	1,222,002	
June - Juin	3,613	62	260	1,089	362	79	5,465	745,303	157,504	215,310	89,951	1,208,068	
July - Juillet	4,105	59	631	811	870	130	6,606	865,291	155,533	232,957	160,369	1,414,150	
August - Août	3,311	42	530	948	275	75	5,181	702,714	101,378	189,271	187,150	1,180,513	
September - Septembre	3,752	67	378	1,213	903	102	6,415	773,721	129,472	195,005	185,699	1,283,897	
October - Octobre	3,269	50	376	1,142	428	140	5,405	714,732	176,498	227,245	205,264	1,323,739	
November - Novembre	2,675	27	550	1,005	482	86	4,825	623,514	137,489	223,691	168,123	1,152,817	
December - Décembre	1,930	12	238	1,011	71	54	3,316	430,925	74,558	326,096	94,867	926,446	
Year - Année													
1997	37,325	502	4,699	10,735	6,307	1,445	61,013	7,911,134	1,416,804	2,440,360	1,525,777	13,294,075	
1996	27,461	394	3,757	8,378	4,076	2,371	46,437	5,939,335	1,080,471	1,828,240	749,506	9,597,552	
Prairies													
January - Janvier	1,145	-	38	130	161	10	1,484	149,535	44,484	60,131	13,541	267,691	
February - Février	1,436	5	72	40	185	5	1,743	182,017	48,462	51,541	26,026	308,046	
March - Mars	1,837	7	74	154	276	9	2,357	239,863	38,891	85,389	33,497	397,640	
April - Avril	2,408	18	126	239	321	32	3,144	322,163	109,331	76,644	28,119	536,257	
May - Mai	2,435	16	214	72	370	38	3,145	352,092	45,807	106,939	37,518	542,356	
June - Juin	2,163	22	68	201	229	99	2,782	293,940	69,554	113,708	67,734	544,936	
July - Juillet	2,244	25	80	148	306	33	2,836	308,728	63,971	111,252	45,782	529,733	
August - Août	1,950	11	92	94	533	7	2,687	274,813	71,322	138,012	26,951	511,098	
September - Septembre	1,935	14	106	330	641	2	3,028	302,562	68,383	151,703	29,091	551,739	
October - Octobre	2,034	6	99	249	424	6	2,818	298,877	76,185	119,648	42,260	536,970	
November - Novembre	1,672	1	80	45	331	14	2,143	224,590	311,489	68,157	30,565	634,801	
December - Décembre	1,695	-	55	120	349	8	2,227	222,803	61,173	82,151	35,295	401,422	
Year - Année													
1997	22,954	125	1,104	1,822	4,126	263	30,394	3,171,983	1,009,052	1,165,275	416,379	5,762,689	
1996	17,810	129	757	1,289	2,241	182	22,408	2,287,452	416,997	930,580	383,330	4,018,359	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1997 - Continued
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
Manitoba														
January - Janvier	60	-	2	-	45	1	108	9,236	8,032	11,191	3,368	31,827		
February - Février	116	1	6	-	48	1	172	16,644	8,331	14,176	5,962	45,113		
March - Mars	208	2	2	-	62	-	274	28,079	8,651	6,416	3,789	46,935		
April - Avril	202	4	6	29	36	-	277	29,772	6,104	10,009	5,016	50,901		
May - Mai	273	6	64	-	49	-	392	43,746	9,853	19,594	7,002	80,195		
June - Juin	281	7	10	-	117	-	415	41,812	19,409	14,324	2,416	77,961		
July - Juillet	267	11	6	18	22	-	324	36,943	14,607	12,563	3,487	67,600		
August - Août	229	6	18	-	20	-	273	33,347	7,609	21,555	4,472	66,983		
September - Septembre	207	3	10	27	47	-	294	35,603	11,594	16,940	5,071	69,208		
October - Octobre	189	1	6	4	4	-	204	26,583	12,205	24,334	8,335	71,457		
November - Novembre	93	-	10	-	-	-	104	13,070	7,953	13,726	11,175	45,924		
December - Décembre	75	1	7	-	4	1	87	11,551	2,584	20,023	1,302	35,460		
Year - Année														
1997	2,200	42	147	78	454	3	2,924	326,386	116,932	184,851	61,395	689,564		
1996	2,015	45	70	187	191	4	2,512	281,612	76,724	165,112	68,843	592,291		
Saskatchewan														
January - Janvier	49	-	6	-	8	-	63	6,998	1,370	9,921	2,285	20,574		
February - Février	92	-	8	-	-	-	100	9,540	1,462	5,615	7,371	23,988		
March - Mars	95	1	16	-	42	6	160	14,826	3,564	7,203	19,793	45,386		
April - Avril	234	1	10	41	68	12	366	33,730	5,831	10,032	3,329	52,922		
May - Mai	229	2	14	7	15	-	267	29,306	3,590	19,629	9,178	61,703		
June - Juin	178	3	14	-	4	76	275	23,922	2,187	15,553	33,965	75,627		
July - Juillet	198	5	12	-	129	3	347	31,875	12,002	14,955	14,817	73,649		
August - Août	160	1	10	-	63	1	235	23,775	4,818	16,023	4,597	49,213		
September - Septembre	159	3	8	-	152	-	322	29,126	4,066	18,301	7,861	59,354		
October - Octobre	165	2	26	-	67	6	266	24,414	6,596	12,116	12,422	55,548		
November - Novembre	93	-	6	-	2	12	113	11,511	16,055	7,238	15,175	49,979		
December - Décembre	92	-	12	8	101	-	213	17,717	13,047	8,173	19,929	58,866		
Year - Année														
1997	1,744	18	142	56	651	116	2,727	256,740	74,588	144,759	150,722	626,809		
1996	1,541	23	152	78	671	38	2,503	223,133	57,341	161,009	101,474	542,957		
Alberta														
January - Janvier	1,036	-	30	130	108	9	1,313	133,301	35,082	39,019	7,888	215,290		
February - Février	1,228	4	58	40	137	4	1,471	155,833	38,669	31,750	12,693	238,945		
March - Mars	1,534	4	56	154	172	3	1,923	196,958	26,676	71,770	9,915	305,319		
April - Avril	1,972	13	110	169	217	20	2,501	258,661	97,396	56,603	19,774	432,434		
May - Mai	1,933	8	136	65	306	38	2,486	279,040	32,364	67,716	21,338	400,458		
June - Juin	1,704	12	44	201	108	23	2,092	228,206	47,958	83,831	31,353	391,348		
July - Juillet	1,779	9	62	130	155	30	2,165	239,910	37,362	83,734	27,478	388,484		
August - Août	1,561	4	64	94	450	6	2,179	217,691	58,895	100,434	17,882	394,902		
September - Septembre	1,569	8	88	303	442	2	2,412	237,833	52,723	116,462	16,159	423,177		
October - Octobre	1,680	3	67	245	353	-	2,348	247,880	57,384	83,198	21,503	409,965		
November - Novembre	1,486	-	64	45	329	2	1,926	200,009	287,481	47,193	4,215	538,898		
December - Décembre	1,528	-	36	112	244	7	1,927	193,535	45,542	53,955	14,064	307,096		
Year - Année														
1997	19,010	65	815	1,688	3,021	144	24,743	2,588,857	817,532	835,665	204,262	4,446,316		
1996	14,254	61	535	1,024	1,379	140	17,393	1,782,707	282,932	604,459	213,013	2,883,111		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1997 - Continued
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	656	-	69	127	415	86	1,353	178,692	12,416	46,925	21,859	259,892
February - Février	868	1	71	157	1,028	88	2,213	253,902	20,482	64,496	10,555	349,435
March - Mars	1,029	-	126	381	876	108	2,520	312,785	12,950	133,319	7,502	466,556
April - Avril	1,405	8	194	437	593	131	2,768	365,078	22,744	91,018	16,106	494,946
May - Mai	1,500	12	72	348	1,375	163	3,470	464,473	18,151	145,664	18,458	646,746
June - Juin	1,317	4	148	602	794	175	3,040	379,721	15,251	174,059	41,815	610,846
July - Juillet	1,359	10	104	414	1,628	146	3,661	422,077	50,587	106,532	32,739	611,935
August - Août	988	2	60	272	685	160	2,167	252,821	34,076	79,467	40,210	406,574
September - Septembre	1,052	-	120	197	1,235	99	2,703	328,168	14,374	100,260	33,775	476,577
October - Octobre	1,029	4	71	217	429	178	1,928	261,496	25,972	149,301	44,181	480,950
November - Novembre	726	1	28	361	470	54	1,640	198,713	31,959	92,784	16,970	340,426
December - Décembre	637	2	48	165	283	61	1,196	160,632	26,461	174,363	30,829	392,285
Year - Année												
1997	12,566	44	1,111	3,678	9,811	1,449	28,659	3,578,558	285,423	1,358,188	314,999	5,537,168
1996	13,365	57	1,001	3,386	13,849	752	32,410	4,095,987	252,646	1,225,837	478,596	6,053,066
Territories - Territoires												
January - Janvier	4	-	2	-	-	2	8	867	-	315	733	1,915
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	616	-	374	456	1,446
March - Mars	10	-	-	-	-	1	11	1,482	-	540	182	2,204
April - Avril	23	1	-	-	-	10	34	2,609	40	476	897	4,022
May - Mai	47	-	-	-	-	4	51	5,670	2	1,269	613	7,554
June - Juin	53	1	-	-	-	2	56	5,864	15,276	4,673	324	26,137
July - Juillet	43	5	-	-	-	4	52	5,184	150	6,467	834	12,635
August - Août	34	2	-	-	2	7	45	3,596	8	2,928	754	7,286
September - Septembre	34	-	-	-	-	4	39	4,344	72	6,568	469	-
October - Octobre	38	1	-	-	-	8	47	4,538	60	4,799	1,221	10,618
November - Novembre	21	-	-	-	-	13	34	3,022	427	3,503	1,756	8,708
December - Décembre	11	1	-	-	-	2	14	1,410	-	871	235	2,516
Year - Année												
1997	321	11	2	-	6	57	397	39,202	16,035	32,783	8,474	96,494
1996	445	15	6	4	6	19	495	52,118	4,248	26,971	14,983	98,320

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1997 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1997 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	2	4	377	-	250	575	1,202
February - Février	2	-	-	-	-	3	5	474	-	259	333	1,066
March - Mars	6	-	-	-	-	1	7	776	-	57	132	965
April - Avril	19	1	-	-	-	10	30	2,032	40	350	897	3,319
May - Mai	39	-	-	-	-	4	43	4,188	2	488	613	5,291
June - Juin	45	1	-	-	-	2	48	4,037	276	1,516	324	6,153
July - Juillet	34	5	-	-	-	4	43	3,653	-	921	834	5,408
August - Août	32	2	-	-	2	7	43	3,185	8	1,671	438	5,302
September - Septembre	28	-	-	-	4	1	33	3,195	42	1,793	266	5,296
October - Octobre	32	1	-	-	-	8	41	3,948	60	2,500	1,005	7,513
November - Novembre	20	-	-	-	-	13	33	2,716	427	2,585	756	6,484
December - Décembre	9	1	-	-	-	2	12	1,080	-	312	235	1,627
Year - Année												
1997	268	11	-	-	6	57	342	29,661	855	12,702	6,408	49,626
1996	323	15	4	4	-	19	365	32,206	2,639	10,435	6,472	51,752
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	2	-	2	-	-	-	4	490	-	65	158	713
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	142	-	115	123	380
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	706	-	483	50	1,239
April - Avril	4	-	-	-	-	-	4	577	-	126	-	703
May - Mai	8	-	-	-	-	-	8	1,482	-	781	-	2,263
June - Juin	8	-	-	-	-	-	8	1,827	15,000	3,157	-	19,984
July - Juillet	9	-	-	-	-	-	9	1,531	150	5,546	-	7,227
August - Août	2	-	-	-	-	-	2	411	-	1,257	316	1,984
September - Septembre	6	-	-	-	-	-	6	1,149	30	4,775	203	6,157
October - Octobre	6	-	-	-	-	-	6	590	-	2,299	216	3,105
November - Novembre	1	-	-	-	-	-	1	306	-	918	1,000	2,224
December - Décembre	2	-	-	-	-	-	2	330	-	559	-	889
Year - Année												
1997	53	-	2	-	-	-	55	9,541	15,180	20,081	2,066	46,868
1996	122	-	2	-	6	-	130	19,912	1,609	16,536	8,511	46,568

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1997

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	58,903	180	7,432	14,602	21,372	2,798	105,287	12,844,562	1,876,098	4,803,116	2,090,761	21,614,537
CALGARY	9,181	-	102	1,344	993	80	11,700	1,311,218	120,512	336,344	60,118	1,828,192
Airdrie C	244	-	4	70	10	-	328	28,067	2,249	3,894	9,059	43,269
Beiseker VL	4	-	-	-	-	1	5	529	-	-	-	529
Calgary C	7,866	-	92	1,274	967	79	10,278	1,100,191	103,520	324,333	47,704	1,575,748
Chestermere T	87	-	-	-	-	-	87	15,648	155	435	-	16,238
Cochrane T	366	-	4	-	16	-	386	48,909	8,954	5,293	163	63,319
Crossfield T	23	-	2	-	-	-	25	2,533	1,045	262	-	3,840
Irricana VL	13	-	-	-	-	-	13	1,243	-	46	-	1,289
Rocky View No. 44 MD	578	-	-	-	-	-	578	114,098	4,589	2,081	3,192	123,960
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	378	28	115	4	115	63	703	70,320	35,309	33,955	11,484	151,068
Chicoutimi V	66	-	29	-	64	36	195	17,908	14,803	14,563	7,815	55,089
Jonquièrè V	76	-	18	4	37	25	160	18,995	14,805	14,514	2,279	50,593
La Baie V	118	4	56	-	6	2	186	16,014	4,627	4,480	1,045	26,166
Lac-Kénogami SD	26	7	-	-	2	-	35	3,861	-	114	20	3,995
Larouche P	6	4	-	-	4	-	14	1,127	-	16	-	1,143
Laterrière V	46	13	8	-	2	-	69	6,407	413	268	220	7,308
St-Fulgence SD	2	-	2	-	-	-	4	621	-	-	27	648
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	-	10	1,335	536	-	73	1,944
Shipsaw SD	14	-	-	-	-	-	14	2,115	125	-	5	2,245
Tremblay CT	14	-	2	-	-	-	16	1,937	-	-	-	1,937
EDMONTON	4,049	5	255	157	1,183	16	5,665	507,728	93,413	203,126	74,491	878,758
Beaumont T	61	-	6	-	3	-	70	8,899	-	573	1	9,473
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	5	-	-	-	-	-	5	567	-	-	1,150	1,717
Calmar T	12	-	-	-	-	-	12	1,072	175	32	50	1,329
Devon T	30	-	2	-	-	-	32	3,307	-	2,351	27	5,685
Edmonton C	2,097	-	197	149	959	16	3,418	273,891	70,673	142,295	59,540	546,399
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	112	-	15	-	127
Entwistle VL	5	-	-	-	-	-	5	338	262	8	-	608
Fort Saskatchewan C	83	-	4	-	-	-	87	10,010	4,073	5,772	680	20,535
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
Golden Days SV	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	60	196
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Lakeview SV	2	-	-	-	-	-	2	83	-	30	-	113
Leduc C	80	-	-	-	4	-	84	9,296	3,380	4,400	2,023	19,099
Leduc CO No. 25 CM	71	1	-	-	-	-	72	10,581	8,214	16,050	-	34,845
Legal VL	9	-	-	-	-	-	9	981	-	-	1,350	2,331
Morinville T	24	-	2	-	-	-	26	2,451	130	460	968	4,009
New Sarepta VL	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
Parkland County CM	188	-	-	-	-	-	188	24,707	495	180	-	25,382
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Redwater T	5	-	-	-	-	-	5	563	148	-	-	711
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Spruce Grove C	111	-	14	-	-	-	125	11,194	1,147	1,516	1,051	14,908
St. Albert C	511	-	14	-	133	-	658	57,542	1,187	6,846	3,171	68,746
Stony Plain T	64	-	-	-	-	-	64	6,575	279	1,176	150	8,180
Strathcona County SM	579	-	16	8	84	-	687	71,203	1,187	20,241	3,825	96,456
Sturgeon No. 90 MD	95	4	-	-	-	-	99	12,917	2,063	695	445	16,120
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	200	-	425	-	625
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	11	-	186
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	50	-	91

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1997 - Continued**

Tableau 11

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite**

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,457	1	130	57	392	61	2,098	175,567	9,372	72,006	5,854	262,799
Bedford T	204	-	10	-	73	-	287	22,518	-	1,298	125	23,941
Dartmouth C	95	-	32	-	18	-	145	13,520	4,904	18,720	1,206	38,350
Halifax C	247	-	34	-	35	314	55	53,637	2,577	38,057	3,477	97,748
Halifax CR *	911	1	54	4	5	6	981	85,892	1,891	13,931	1,046	102,760
HAMILTON	2,181	-	167	1,208	224	4	3,784	402,870	65,519	85,730	59,656	613,775
Ancaster T	207	-	-	111	19	-	337	37,804	918	10,456	14	49,192
Burlington C	794	-	143	520	199	-	1,656	170,442	21,103	28,319	14,120	233,984
Dundas T	69	-	10	84	-	-	163	19,202	66	441	428	20,137
Flamborough T	311	-	-	84	-	-	395	43,167	2,267	3,030	3,405	51,869
Glanbrook TP	95	-	4	96	-	-	195	17,504	5,136	232	101	22,882
Grimby T	104	-	4	16	-	1	125	13,988	2,446	2,520	101	19,055
Hamilton C	456	-	6	218	4	-	684	73,565	22,020	37,961	41,385	174,931
Stoney Creek C	145	-	-	79	2	3	229	27,198	11,563	2,771	193	41,725
HULL	677	38	321	138	142	46	1,362	133,015	2,675	40,249	24,303	200,242
Aylmer V	82	-	52	12	1	5	152	20,354	809	1,386	712	23,261
Buckingham V	7	-	-	-	10	2	19	2,077	25	102	716	2,920
Cantley SD	39	-	-	-	-	2	41	4,650	-	163	-	4,813
Chelsea SD	24	14	-	-	-	-	38	4,424	-	-	-	4,424
Gatineau V	284	-	119	34	68	14	519	49,493	1,172	11,424	11,541	73,630
Hull V	112	-	38	11	51	14	226	24,931	481	24,617	10,464	60,493
La Pêche SD	19	12	-	-	-	-	31	3,534	61	452	439	4,486
Masson-Angers V	35	-	112	81	12	-	240	14,390	118	1,986	224	16,718
Pontiac SD	8	1	-	-	-	-	9	1,237	9	8	-	1,254
Val-des-Monts SD	67	11	-	-	-	9	87	7,925	-	111	207	8,243
KITCHENER	1,786	-	233	418	279	31	2,747	274,330	59,923	61,076	27,526	422,855
Cambridge C	557	-	26	79	56	3	3	70,201	27,292	12,385	11,360	121,238
Kitchener C	601	-	130	126	223	8	1,088	107,372	4,421	23,107	6,842	141,742
North Dumfries TP	71	-	-	6	-	-	77	11,611	11,849	2,879	205	26,544
Waterloo C	480	-	75	199	-	17	771	71,869	8,016	17,083	8,760	105,728
Woolwich TP	77	-	2	8	-	3	90	13,277	8,345	5,622	359	27,603
LONDON	1,309	-	134	312	72	6	1,833	197,661	38,353	50,905	61,989	348,908
Belmont VL	16	-	-	-	-	-	16	1,395	-	-	-	1,395
Delaware TP	10	-	-	-	-	1	11	2,010	1,046	41	-	3,097
Lobo TP	104	-	-	-	-	-	104	11,257	850	320	-	12,427
London C	888	-	62	306	64	4	1,324	136,830	21,259	43,397	61,061	262,547
London TP	54	-	4	-	-	-	58	8,953	1,499	2	239	10,693
North Dorchester TP	32	-	-	6	-	-	38	5,701	3,067	53	166	8,987
Port Stanley VL	5	-	-	-	-	1	6	1,270	-	106	107	1,483
Southwold TP	11	-	-	-	-	-	11	1,726	614	1,019	26	3,385
St. Thomas C	139	-	68	-	8	-	215	19,879	8,440	2,136	390	30,845
West Nissouri TP	6	-	-	-	-	-	6	1,548	222	3,500	-	5,270
Yarmouth TP	44	-	-	-	-	-	44	7,092	1,356	331	-	8,779
MONTREAL	5,605	1	942	525	3,552	699	11,324	1,213,774	285,553	644,175	268,011	2,411,513
Anjou V	20	-	-	-	206	3	229	17,827	1,426	15,764	2,754	37,771
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	895	3,657	910	400	5,862
Beaconsfield V	9	-	2	-	-	-	11	3,338	-	-	310	3,648
Beauharnois V	6	-	-	-	2	-	8	1,980	228	100	649	2,957
Beloeil V	10	-	-	-	39	6	55	3,966	1,013	3,607	985	9,571
Blainville V	382	-	44	-	28	-	454	68,464	962	6,152	3,074	78,652
Bois-des-Filion V	4	-	47	-	-	1	52	5,067	-	1,043	35	6,145
Boisbriand V	71	-	-	-	82	-	153	16,314	1,573	4,582	8,032	30,501
Boucherville V	159	-	29	26	34	-	248	27,296	1,750	27,495	4	56,545

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Brossard V	68	-	4	-	85	-	157	19,716	376	7,877	2,170	30,139
Candiac V	33	-	-	-	15	-	48	6,231	259	6,230	828	13,548
Carignan V	19	-	-	-	-	-	19	3,073	500	55	-	3,628
Chambly V	47	-	20	-	6	-	73	8,672	914	333	1,847	11,766
Charlemagne V	-	-	2	-	-	4	6	332	7	161	-	500
Châteauguay V	71	-	2	-	48	2	123	9,990	127	10,685	3,620	24,422
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	1,736	-	1,065	707	3,508
Delson V	30	-	25	11	5	-	71	5,925	400	1,859	-	8,184
Deux-Montagnes V	127	-	6	79	-	-	212	18,931	-	3	369	19,303
Dollard-des-Ormeaux V	58	-	6	-	-	-	64	8,622	-	5,147	4	13,773
Dorval C	18	-	-	-	-	-	18	3,560	29,775	38,700	25	72,060
Greenfield Park V	38	-	-	12	24	-	74	7,655	-	1,250	1,800	10,705
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	1,933	-	-	7	1,940
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,564	-	251	-	1,815
Kirkland V	70	-	-	-	-	-	70	12,147	12,688	15,211	730	40,776
L'Île-Bizard V	45	-	32	-	-	-	77	10,609	-	397	20	11,026
L'Île-Cadieux V	1	-	-	-	-	-	1	241	-	-	-	241
L'Île-Perrot V	16	-	2	-	4	1	23	2,459	-	1,205	-	3,664
La Plaine V	51	-	4	34	-	-	89	9,181	216	1,689	3,815	14,901
La Prairie V	109	-	8	36	70	5	228	18,594	178	770	4,874	24,416
Lachenaie V	169	-	30	9	68	8	284	22,479	80	646	911	24,116
Lachine V	15	-	16	16	64	-	111	8,736	4,807	1,579	961	16,083
Lasalle V	11	-	-	-	282	57	350	26,787	2,733	3,670	560	33,750
Laval V	890	-	189	74	206	6	1,365	175,459	91,075	39,372	11,118	317,024
Le Gardeur V	47	-	44	-	5	-	96	8,624	3,930	379	843	13,776
Lemoine V	-	-	-	-	3	-	3	773	-	50	685	1,508
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	915	-	56	65	1,036
Longueuil V	211	-	-	-	175	-	386	38,651	5,525	19,564	5,441	69,181
Lorraine V	70	-	-	-	-	-	70	13,006	-	-	-	13,006
Maple Grove V	16	-	-	-	-	-	16	1,481	-	31	-	1,512
Mascouche V	93	-	36	-	40	4	173	15,594	880	17,656	458	34,588
McMasterville VL	15	-	4	-	10	-	29	2,391	4	53	-	2,448
Melocheville VL	5	-	-	-	-	-	5	723	300	109	-	1,132
Mercier V	39	-	4	-	-	2	45	5,085	390	385	639	6,499
Mirabel V	258	1	-	-	85	7	351	29,803	7,071	1,116	6,809	44,799
Mont-Royal V	2	-	-	36	16	-	54	11,581	1,630	1,845	1,228	16,284
Mont-St-Hilaire V	79	-	-	-	66	1	146	15,018	1,209	2,182	171	18,580
Montréal V	160	-	86	75	1,098	553	1,972	162,494	18,722	239,589	112,572	533,377
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	736	8,307	36	91	9,170
Montréal-Nord V	3	-	-	-	-	4	7	2,809	1,355	5,421	749	10,334
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	1	1	730	1	30	-	761
N-D-de-Bon-Secours SD	10	-	-	-	-	-	10	1,579	144	285	-	2,008
N-D-de-L'Île-Perrot P	93	-	-	-	-	-	93	10,351	65	-	200	10,616
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,278	184	90	-	1,552
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	199	-	70	5	274
Otterburn Park V	47	-	2	-	-	-	49	5,943	-	-	-	5,943
Outremont V	1	-	-	-	18	-	19	6,590	49	552	1,249	8,440
Pierrefonds V	99	-	-	4	8	-	111	16,450	-	12,075	312	28,837
Pincoy V	23	-	5	-	-	-	28	3,338	-	181	695	4,214
Pointe-Calumet VL	13	-	-	-	-	-	13	2,115	-	264	250	2,629
Pointe-Claire V	52	-	-	-	-	-	52	6,029	10,613	10,863	4,556	32,061
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	562	-	8	-	570
Repentigny V	122	-	18	-	72	-	212	21,745	1,012	8,973	1,979	33,709
Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	512	-	405	38	955
Rosemère V	122	-	-	-	4	-	126	20,632	-	6,574	3,081	30,287
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	481	-	48	20	549
St-Amable SD	18	-	14	1	-	-	33	2,947	545	107	115	3,714
St-Basile-le-Grand V	74	-	-	-	5	1	80	6,878	-	726	3,472	11,076

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1997 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1997 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-de-Montarville V	68	-	-	-	72	-	140	15,851	665	15,273	482	32,271
St-Constant V	62	-	5	7	-	-	74	7,302	223	7,377	4,840	13,102
St-Eustache V	83	-	39	38	18	-	178	16,540	1,728	8,339	1,610	28,217
St-Hubert V	132	-	16	-	141	11	300	27,754	773	7,583	3,515	39,625
St-Isidore P	5	-	-	-	-	1	6	494	257	5	-	756
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	2,050	498	376	-	2,924
St-Lambert V	4	-	16	8	24	-	52	9,837	6,540	1,470	745	18,592
St-Laurent V	47	-	83	6	101	10	247	30,136	37,101	21,915	11,739	100,891
St-Lazare P	95	-	-	-	6	-	101	12,649	45	648	2,757	16,099
St-Léonard V	4	-	4	-	45	-	53	5,948	3,517	4,745	1,263	15,473
St-Mathias-sur-Richelieu SD	22	-	-	-	8	-	30	3,020	46	102	125	3,293
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	1,074	-	96	-	1,170
St-Mathieu-de-Beloeil SD	4	-	-	-	-	-	4	1,104	180	101	-	1,385
St-Phillipe P	30	-	-	4	-	-	34	2,844	45	-	-	2,889
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	361	101	94	14	570
St-Placide SD	5	-	-	-	-	1	6	1,122	144	25	-	1,291
St-Sulpice P	10	-	6	-	-	-	16	1,494	26	273	1,869	3,662
Ste-Anne-de-Bellevue V	19	-	4	3	8	1	35	4,085	-	266	2,214	6,565
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	2	-	3	-	27	2,595	405	1,759	3,015	7,774
Ste-Catherine V	154	-	6	-	38	-	198	17,143	45	2,567	375	20,130
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	100	521	778
Ste-Julie V	184	-	13	30	20	-	247	27,084	6,259	6,174	1,786	41,303
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	41	-	-	-	-	-	41	4,321	-	76	250	4,647
Ste-Thérèse V	22	-	-	4	80	1	107	8,079	275	11,055	1,531	20,940
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	508	13	-	-	521
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	695	-	30	11	736
Terrebonne V	127	-	8	-	54	8	197	16,615	8,892	14,648	11,745	51,900
Varenes V	51	-	46	5	-	-	102	10,295	506	2,659	12,989	26,449
Vaudreuil-Dorion V	86	-	5	-	9	-	100	10,975	468	7,744	3,020	22,207
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14	-	2	-	-	-	16	2,056	121	86	126	2,389
Verdun V	38	-	6	7	52	-	103	15,449	-	3,374	1,112	19,935
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	6,315	-	4,317	4,032	14,664
OSHAWA	1,391	4	414	291	4	25	2,129	239,996	28,100	53,842	17,577	339,515
Clarington T	450	4	290	65	3	1	813	74,946	7,422	26,717	8,311	117,396
Oshawa C	369	-	12	12	1	24	418	43,187	18,346	14,299	4,008	79,840
Whitby T	572	-	112	214	-	-	898	121,863	2,332	12,826	5,258	142,279
OTTAWA	2,131	-	109	999	200	248	3,687	428,527	9,443	218,083	56,856	712,909
Clarence TP	37	-	-	-	2	6	45	4,818	197	114	63	5,192
Cumberland TP	194	-	2	89	-	-	285	31,774	621	2,142	4,806	39,343
Gloucester C	459	-	18	106	28	-	611	75,465	436	13,595	3,756	93,252
Goulbourn TP	270	-	-	27	-	-	297	39,226	1,064	4,389	145	44,824
Kanata C	344	-	18	252	4	-	618	76,382	758	33,329	749	111,218
Nepean C	430	-	55	124	26	-	635	67,267	3,093	73,937	20,846	165,143
Osgoode TP	115	-	-	-	-	1	116	14,543	117	1,262	1,344	17,266
Ottawa C	134	-	16	397	42	238	827	84,984	2,248	84,526	20,957	192,715
Rideau TP	33	-	-	4	98	-	135	13,805	258	791	180	15,034
Rockcliffe Park VL	5	-	-	-	-	-	5	4,346	-	-	150	4,496
Rockland T	57	-	-	-	-	-	57	4,736	-	457	45	5,238
Vanier C	-	-	-	-	-	3	3	751	-	636	387	1,774
West Carleton TP	53	-	-	-	-	-	53	10,430	651	2,905	3,428	17,414

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	1,380	8	241	144	497	202	2,472	273,265	31,720	131,068	79,018	515,071
Beauport V	145	-	26	-	9	3	183	19,929	3,481	10,902	8,377	42,689
Bernières-St-Nicolas V	83	-	34	-	30	-	147	12,531	2,017	4,395	115	19,058
Boischatel SD	18	-	-	-	-	-	18	2,617	-	125	-	2,742
Cap-Rouge V	6	-	8	-	-	-	14	3,361	-	99	305	3,765
Charlesbourg V	70	-	15	8	79	12	184	17,277	130	7,501	130	25,038
Charny V	10	-	-	-	6	-	16	2,736	500	189	5,034	8,459
Château-Richer V	3	1	-	-	-	-	4	943	-	112	75	1,130
Fossambault-sur-le-Lac V	7	2	-	-	-	-	9	858	-	-	-	858
L'Ancienne-Lorette V	60	-	2	6	6	-	74	7,732	-	1,013	-	8,745
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	-	-	8	1,524	20	4	-	1,548
Lac-Beauport SD	43	-	-	-	-	-	43	5,791	-	240	-	6,031
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	76	-	232	-	308
Lac-St-Charles SD	64	1	2	-	12	3	82	6,189	20	273	52	6,534
Lévis V	94	-	28	32	42	5	201	20,989	2,175	10,616	3,632	37,412
Loretteville V	17	-	2	-	-	-	19	2,005	-	570	-	2,575
Notre-Dame-des-ANGES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	25	-	8	-	8	-	41	3,759	70	-	-	3,829
Québec V	44	-	27	22	210	153	456	54,032	4,721	46,883	51,693	157,329
St-Augustin-Desmaures M	79	-	8	27	-	-	114	13,515	5,127	1,273	-	19,915
St-Émile V	97	-	16	1	-	-	114	11,156	40	443	350	11,989
St-Étienne-de-Beaumont P	4	-	-	-	2	-	6	855	85	43	-	983
St-Étienne-de-Lauzon SD	42	-	10	-	7	-	59	4,955	-	425	-	5,380
St-François P	2	-	-	-	-	-	2	358	35	51	-	444
St-Gabriel-Valcartier SD	9	-	2	-	2	1	14	1,113	172	6	-	1,291
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	523	131	41	48	743
St-Jean-Chrysostome V	91	-	2	-	10	-	103	9,349	1,300	1,375	3,076	15,100
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	406	412	172	-	990
St-Lambert-de-Lauzon P	16	-	2	-	-	1	19	2,091	813	545	100	3,549
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	854	58	113	-	1,025
St-Pierre P	5	-	2	-	-	-	7	1,311	351	521	85	2,268
St-Rédempteur V	14	-	-	-	7	-	21	3,754	-	-	-	3,754
St-Romuald V	22	-	21	-	15	6	64	4,835	166	2,315	331	7,647
Ste-Brigitte-de-Laval SD	17	1	-	-	-	-	18	2,002	-	16	-	2,018
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	25	-	-	-	2	-	27	2,859	73	79	180	3,191
Ste-Famille P	6	-	-	-	-	-	6	814	305	3	140	1,262
Ste-Foy V	83	-	22	28	39	10	182	23,948	4,775	31,533	2,867	63,123
Ste-Hélène-Breakeyville P	11	-	2	-	-	-	13	1,583	-	16	503	2,102
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	583	-	1,012	232	1,827
Shannon SD	15	-	-	-	-	-	15	1,567	-	-	-	1,567
Sillery V	3	-	-	16	-	-	19	6,784	33	1,250	667	8,734
Stoneham-et-Tewkesbury CU	27	3	-	-	-	-	30	3,566	10	108	-	3,684
Val-Bélair V	105	-	-	4	11	8	128	11,205	4,359	224	1,005	16,793
Vanier V	1	-	2	-	-	-	3	930	341	6,350	21	7,642

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1997 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	403	1	-	-	137	76	617	54,515	9,892	53,600	68,616	186,623
Balgonie T	8	-	-	-	-	-	8	894	-	65	-	959
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	9	-	-	-	-	-	9	1,380	-	-	-	1,380
Disley VL	6	-	-	-	-	-	6	542	-	-	-	542
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	39	1	-	-	-	-	40	6,415	316	10,189	1,000	17,920
Grand Coulee VL	7	-	-	-	-	-	7	739	25	-	-	764
Lumsden T	13	-	-	-	-	-	13	1,712	-	20	-	1,732
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Lumsden No. 189 RM	22	-	-	-	-	-	22	2,819	-	-	-	2,819
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	26	12	-	-	38
Pense No. 160 RM	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
Pilot Butte T	23	-	-	-	-	-	23	1,954	-	253	-	2,207
Regina C	260	-	-	-	137	76	473	36,092	6,844	41,779	67,616	152,331
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	373	-	93	-	466
Sherwood No. 159 RM	7	-	-	-	-	-	7	809	2,695	1,201	-	4,705
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	661	-	-	-	661
SAINT JOHN	221	1	10	6	10	-	248	30,115	10,279	21,189	9,777	71,360
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	134	-	16	-	150
Fairvale VL	9	-	2	6	10	-	27	2,633	-	2,270	-	4,903
Gondola Point VL	9	-	2	-	-	-	11	1,674	-	-	-	1,674
Grand Bay T	18	-	-	-	-	-	18	1,702	-	25	1	1,728
Hampton T	15	-	-	-	-	-	15	2,012	-	744	626	3,382
Quispamsis T	31	-	-	-	-	-	31	4,057	-	521	226	4,804
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	608	-	1	500	1,109
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	625	-	119	745	1,489
Saint John C	120	-	6	-	-	-	126	15,309	10,259	17,463	7,579	50,610
Saint John CR *	11	-	-	-	-	-	11	822	-	-	-	822
St. Martins VL	-	1	-	-	-	-	1	55	-	30	100	185
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	484	20	-	-	504
SASKATOON	720	1	96	41	290	1	1,149	102,220	27,432	36,915	36,651	203,218
Allan T	4	-	-	-	-	-	4	314	-	2	-	316
Asquith T	4	-	-	-	-	-	4	662	-	37	-	699
Blucher No. 343 RM	12	-	-	-	-	-	12	1,308	31	84	-	1,423
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Corman Park No. 344 RM	81	-	-	-	-	-	81	10,308	16,905	3,257	-	30,470
Dalmeny T	10	-	2	-	4	-	16	1,400	-	-	-	1,400
Delisle T	5	-	-	-	-	-	5	601	-	-	150	751
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	12	-	-	-	-	-	12	1,169	-	130	-	1,299
Martensville T	55	-	-	-	4	-	59	4,469	-	14	-	4,483
Osler T	9	-	-	-	-	-	9	823	-	40	-	863
Saskatoon C	458	-	86	41	282	-	867	73,811	10,466	32,821	36,501	153,599
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thode RV	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	118	30	-	-	148
Vanscoy No. 345 RM	16	1	-	-	-	1	18	1,468	-	149	-	1,617
Warman T	52	-	8	-	-	-	60	5,556	-	381	-	5,937

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1997 - Continued**

Tableau 11

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - suite**

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	419	3	118	43	317	9	909	76,038	10,730	15,554	17,939	120,261
Ascot SD	13	-	4	4	2	-	23	1,636	-	9	-	1,645
Ascot Corner SD	15	-	-	-	-	-	15	1,554	105	60	-	1,719
Brompton CT	8	-	-	-	-	-	8	998	250	115	-	1,363
Bromptonville V	18	-	4	-	-	1	23	2,611	705	309	206	3,831
Deauville VL	32	1	2	-	-	-	35	3,942	160	96	-	4,198
Fleurimont V	58	-	2	3	29	1	93	7,933	-	555	3,588	12,076
Hatley CT	12	-	-	-	-	-	12	1,710	5	45	-	1,760
Lennoxville V	7	-	-	-	9	2	18	1,559	3,133	132	255	5,079
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	905	-	38	269	1,212
Rock Forest V	98	-	45	15	31	-	189	15,816	40	2,498	-	18,354
St-Denis-de-Brompton P	21	1	-	-	-	-	22	2,152	60	50	-	2,262
St-Elie-d'Orford SD	85	1	59	18	4	-	167	12,207	27	680	-	12,914
Sherbrooke V	31	-	2	3	242	4	282	21,085	6,144	10,719	13,621	51,569
Stoke SD	17	-	-	-	-	1	18	1,930	101	248	-	2,279
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,117	62	79	284	199	19	1,760	178,998	19,346	94,120	49,487	341,951
Fort Erie T	128	-	-	-	3	-	131	17,623	406	15,253	5,274	38,556
Lincoln T	140	-	29	65	-	-	234	22,292	5,339	3,296	3,128	34,055
Niagara Falls C	273	-	6	43	63	8	393	37,691	2,341	33,842	5,213	79,087
Niagara-on-the-Lake T	66	-	-	50	1	1	118	21,022	2,399	4,960	26,774	55,155
Pelham T	105	-	4	16	-	-	125	15,922	305	1,135	45	17,407
Port Colborne C	86	62	-	-	-	-	148	8,479	1,365	1,472	556	11,872
St. Catharines C	164	-	16	77	92	6	355	31,530	3,123	21,305	5,299	61,257
Thorold C	33	-	10	-	-	-	43	5,209	1,633	1,364	544	8,750
Wainfleet TP	27	-	-	-	-	2	29	2,492	630	60	1,040	4,222
Welland C	95	-	14	33	40	2	184	16,738	1,805	11,433	1,614	31,590
ST.JOHN'S	563	1	319	4	4	40	931	92,619	7,318	18,663	4,426	123,026
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Bay Bulls T	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Conception Bay South T	82	-	4	-	-	2	88	7,305	169	251	44	7,769
Flatrock T	12	-	-	-	-	-	12	1,018	-	-	-	1,018
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	10	-	-	-	-	1	11	1,221	5	102	-	1,328
Mount Pearl C	38	-	50	-	-	1	89	12,071	818	4,823	85	17,797
Paradise T	121	-	12	-	4	6	143	15,140	-	175	-	15,315
Petty Harbour-Maddox Cove T	5	-	-	-	-	-	5	487	20	-	-	507
Portugal Cove - St. Phillips T	34	-	2	-	-	-	36	4,672	600	560	-	5,832
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	179	-	356
St. John's C	235	-	251	4	-	30	520	47,739	5,676	12,558	4,297	70,270
Torbay T	19	1	-	-	-	-	20	2,043	30	13	-	2,086
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	292	-	2	-	294
SUDBURY	254	4	4	-	22	-	284	42,601	9,600	13,242	32,923	98,366
Nickel Centre T	42	-	4	-	-	-	46	5,138	314	1,145	746	7,343
Onaping Falls T	6	-	-	-	-	-	6	1,013	450	445	-	1,908
Rayside-Balfour T	30	1	-	-	-	-	31	3,285	614	1,370	525	5,794
Sudbury C	90	1	-	-	22	-	113	23,237	5,676	9,835	29,897	68,645
Valley East T	59	-	-	-	-	-	59	6,489	-	-	1,755	8,244
Walden T	27	2	-	-	-	-	29	3,439	2,546	447	-	6,432
THUNDER BAY	216	11	8	12	52	2	301	41,249	2,983	19,123	9,296	72,651
Conmee TP	7	-	-	-	-	-	7	573	-	-	-	573
Neebing TP	10	4	-	-	-	-	14	2,068	2	-	120	2,190
O'Connor TP	4	-	-	-	-	-	4	651	55	-	-	706
Oliver TP	9	-	-	-	-	-	9	1,785	85	30	30	1,930
Paipooonge TP	11	-	-	-	-	-	11	1,674	28	349	-	2,051
Shuniah TP	11	7	-	-	-	-	18	2,596	186	-	20	2,802
Thunder Bay C	164	-	8	12	52	2	238	31,902	2,627	18,744	9,126	62,399

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1997 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1997 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	14,975	-	2,692	5,980	4,169	858	28,674	4,117,299	641,859	1,269,466	843,296	6,871,920
Ajax T	562	-	-	49	-	-	611	106,277	13,302	24,905	363	144,847
Aurora T	150	-	115	174	-	2	441	45,198	2,658	3,952	6,004	57,812
Bradford, West Gwillimbury T	160	-	-	-	-	1	161	21,631	4,937	717	7,215	34,500
Brampton C	1,685	-	770	455	-	-	2,910	350,866	68,845	63,183	15,361	498,255
Caledon T	619	-	26	172	-	-	817	107,868	16,072	1,430	1,601	126,971
East Gwillimbury T	189	-	-	20	-	-	209	26,419	5,045	415	82	31,961
East York BOR	23	-	1	-	68	-	92	21,587	1,540	4,820	6,382	34,329
Etobicoke C	199	-	13	283	84	1	580	120,756	47,078	57,143	13,611	238,588
Georgina T	125	-	-	-	-	-	125	13,584	496	3,023	15,080	32,183
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	235	-	2	-	-	16	253	41,540	2,028	10,115	3,622	57,305
King TP	47	-	-	-	-	-	47	12,144	1,841	974	3,822	18,781
Markham T	1,016	-	250	618	-	6	1,890	309,877	12,598	50,401	6,530	379,406
Milton T	24	-	-	-	-	3	27	8,322	11,691	4,877	1,127	26,017
Mississauga C	2,437	-	626	1,209	37	243	4,552	731,594	164,847	148,873	468,566	1,513,880
New Tecumseth T	199	-	8	21	-	-	228	23,918	29,820	10,146	1,706	65,590
Newmarket T	557	-	219	224	-	3	1,003	111,421	19,228	27,430	3,340	161,419
North York C	462	-	16	84	1,383	-	1,945	339,370	40,716	113,893	68,601	562,580
Oakville T	973	-	165	191	-	7	1,336	240,410	26,043	82,287	5,521	354,261
Orangeville T	192	-	-	-	-	-	192	19,576	1,284	6,483	15,955	43,298
Pickering T	525	-	34	81	-	-	640	98,122	10,193	5,515	2,716	116,546
Richmond Hill T	1,520	-	90	981	-	8	2,599	408,815	1,472	42,915	21,312	474,514
Scarborough C	534	-	144	700	1,230	8	2,616	274,783	21,968	69,615	63,292	429,658
Toronto C	142	-	61	233	1,202	563	2,201	236,773	36,653	44,427	69,957	790,810
Uxbridge TP	125	-	-	-	-	-	125	21,460	940	1,633	726	24,759
Vaughan C	2,032	-	132	339	160	-	2,663	364,922	98,185	77,258	24,661	565,026
Whitchurch-Stouffville T	178	-	-	18	2	-	198	27,578	1,333	893	102	29,906
York C	65	-	20	128	-	-	213	32,488	1,046	9,143	16,041	58,718
TROIS-RIVIÈRES	309	2	102	16	149	19	597	63,241	10,018	20,838	8,058	102,155
Bécancour V	15	1	4	-	-	1	21	2,925	5,565	881	478	9,849
Cap-de-la-Madeleine V	46	-	-	-	23	16	85	9,034	1,457	5,506	832	16,829
Champlain SD	3	-	-	-	-	-	3	866	111	118	11	1,106
Pointe-du-Lac SD	52	1	34	2	-	-	89	7,304	33	160	299	7,796
St-Louis-de-France V	20	-	-	-	-	-	20	2,965	62	270	220	3,517
St-Maurice P	10	-	-	-	-	-	10	1,529	400	633	25	2,587
Ste-Marthe-du-Cap SD	22	-	-	-	-	-	22	2,946	68	456	380	3,850
Trois-Rivières V	80	-	-	14	111	2	207	21,805	2,322	5,478	4,713	34,318
Trois-Rivières-Ouest V	61	-	64	-	15	-	140	13,867	-	7,336	1,100	22,303
VANCOUVER	4,712	-	444	2,241	7,661	156	15,214	2,150,640	163,773	849,207	152,593	3,316,213
Anmore VL	29	-	4	-	-	-	33	5,706	-	-	-	5,706
Belcarra VL	5	-	-	-	-	-	5	1,783	-	-	59	1,842
Burnaby C	261	-	60	242	394	-	957	138,799	22,470	139,068	6,131	306,468
Coquitlam C	310	-	60	208	338	-	916	109,181	655	27,668	19,106	156,610
Delta DM	100	-	4	36	16	-	156	38,679	36,724	28,310	3,752	107,465
Greater Vancouver subd. A SRD	29	-	-	-	-	-	29	5,343	-	373	-	5,716
Langley C	4	-	2	51	242	-	299	16,558	923	13,181	124	30,786
Langley DM	479	-	42	108	244	1	874	111,916	27,827	44,484	5,220	189,447
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	1,188	-	-	-	1,188

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1997 - Concluded

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1997 - fin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	370	-	2	185	140	-	697	90,592	4,308	21,236	295	116,431
New Westminster C	132	-	2	-	353	-	487	60,607	2,174	8,209	2,810	73,800
North Vancouver C	24	-	8	70	349	-	451	35,282	1,201	15,649	2,245	54,377
North Vancouver DM	102	-	-	10	124	-	236	48,450	2,111	11,063	1,333	62,957
Pitt Meadows DM	78	-	-	-	-	-	78	11,852	1,187	2,972	3,530	19,541
Port Coquitlam C	127	-	22	88	61	-	298	38,942	2,291	7,463	198	48,894
Port Moody C	122	-	-	33	292	-	447	54,392	2,530	3,555	1,505	61,982
Richmond C	274	-	94	433	135	-	936	113,448	25,197	132,641	10,536	281,822
Surrey C	1,315	-	82	753	570	16	2,736	505,099	12,540	83,416	53,391	654,446
University Endowment SRD	4	-	-	-	-	-	4	3,013	-	-	323	3,491
Vancouver C	773	-	54	21	4,308	138	5,294	657,354	21,635	304,846	41,351	1,025,186
West Vancouver DM	140	-	6	-	-	1	147	85,563	-	2,457	558	88,578
White Rock C	32	-	2	3	95	-	132	16,893	-	2,293	294	19,480
VICTORIA	680	8	58	180	252	52	1,230	171,347	6,777	78,280	31,279	287,683
Capital RDR *	326	8	26	5	47	16	428	47,402	1,110	6,397	1,331	56,240
Central Saanich DM	58	-	2	-	-	-	60	10,881	50	5,195	230	16,356
Colwood C	10	-	-	54	2	-	66	5,817	-	249	4,822	10,888
Esquimalt DM	13	-	2	4	2	7	28	3,534	294	709	801	5,338
Metchosin DM	13	-	-	-	-	-	13	2,918	-	110	1,058	4,086
North Saanich DM	43	-	-	-	-	-	43	11,255	805	585	-	12,645
Oak Bay DM	12	-	-	-	-	-	12	6,706	550	414	1,742	9,412
Saanich DM	150	-	4	71	89	2	316	51,717	848	18,004	5,908	76,477
Sidney T	23	-	20	9	64	-	116	11,647	854	1,290	2,006	15,797
Victoria C	32	-	4	37	48	27	148	19,470	2,266	45,327	13,381	80,444
WINDSOR	1,606	-	248	135	237	85	2,311	316,101	121,173	252,347	38,062	727,683
Anderdon TP	42	-	-	-	-	-	42	7,081	1,043	249	34	8,407
Belle River T	46	-	-	5	7	3	61	6,451	-	403	93	6,947
Colchester North TP	23	-	-	-	-	-	23	3,942	916	90	845	5,793
Essex T	9	-	-	-	-	-	9	1,375	-	1,014	-	2,389
Lasalle T	274	-	64	77	45	1	461	59,523	1,837	2,903	6,944	71,207
Maidstone TP	126	-	4	8	-	-	138	31,686	7,440	3,389	4,366	46,881
Rochester TP	17	-	-	-	-	-	17	3,932	555	320	-	4,807
Sandwich South TP	67	-	-	-	-	-	67	11,314	19,427	1,459	6,602	38,802
St.Clair Beach VL	10	-	-	21	-	1	32	5,594	21	717	544	6,876
Tecumseh T	91	-	23	-	-	-	114	11,529	50	2,885	1,828	16,292
Windsor C	901	-	157	24	185	80	1,347	173,674	89,884	238,918	16,806	519,282
WINNIPEG	1,183	1	91	63	220	-	1,558	179,308	55,026	130,013	41,475	405,822
East St.Paul RM	99	-	-	-	-	-	99	17,582	1,288	2,552	2,163	23,585
Ritchot RM	31	-	-	-	-	-	31	7,776	78	64	-	7,918
Rosser RM	5	-	-	-	-	-	5	793	1,669	1,467	-	3,929
Springfield RM	63	-	-	-	-	-	63	9,389	1,136	562	-	11,087
St.François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	645	2,986	3	-	3,634
Tache RM	64	1	-	-	-	-	65	6,588	130	110	81	6,909
West St.Paul RM	36	-	-	-	-	-	36	2,785	617	1,352	-	4,754
Winnipeg C	879	-	91	63	220	-	1,253	133,750	47,122	123,903	39,231	344,006

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Number of Dwelling Units Demolished, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1997

Tableau 12

Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1997

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Total
	units - unités					
CANADA	5,986	429	184	124	777	7,500
Newfoundland - Terre-Neuve	63	-	2	1	3	69
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	-	-	-	-	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	108	4	5	-	5	122
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	81	5	8	-	18	112
Québec	630	204	57	41	423	1,355
Ontario	1,926	194	55	11	174	2,360
Manitoba	191	9	9	28	11	248
Saskatchewan	149	6	1	1	22	179
Alberta	430	3	2	24	2	461
British Columbia - Colombie-Britannique	2,401	4	45	18	119	2,587
Yukon	2	-	-	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,115	101	132	108	494	4,950
Calgary	212	-	-	-	-	212
Chicoutimi-Jonquière	37	21	12	-	46	116
Edmonton	120	1	-	24	2	147
Halifax	4	-	-	-	-	4
Hamilton	64	1	6	-	1	72
Hull	20	-	2	2	6	30
Kitchener	47	-	1	-	-	48
London	46	1	-	-	-	47
Montréal	144	25	15	8	242	434
Oshawa	25	1	2	4	-	32
Ottawa	36	4	14	-	1	55
Québec	39	12	15	16	19	101
Regina	24	4	-	-	5	33
Saint John	18	2	3	-	10	33
Saskatoon	40	-	1	-	12	53
Sherbrooke	8	3	2	-	-	13
St. Catharines-Niagara	72	3	4	-	2	81
St. John's	27	-	1	1	-	29
Sudbury	21	14	3	-	-	38
Thunder Bay	30	4	-	-	2	36
Toronto	858	-	4	4	16	882
Trois-Rivières	24	1	2	3	2	32
Vancouver	1,954	-	23	17	105	2,099
Victoria	111	4	10	-	11	136
Windsor	54	-	4	1	3	62
Winnipeg	80	-	8	28	9	125

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1997

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	19,734	392	1,590	2,118	4,206	1,818	29,858	3,030,317	595,375	1,046,919	521,853	5,194,464
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	8,856	81	627	1,046	1,876	1,343	13,829	1,295,821	195,219	517,567	214,044	2,222,651
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8,064	149	881	871	2,085	438	12,488	1,322,687	328,247	468,939	257,803	2,377,676
Other - Autres 10,000 pop & +	2,814	162	82	201	245	37	3,541	411,809	71,909	60,413	50,006	594,137
NEWFOUNDLAND- TERRE-NEUVE												
Total ²	125	-	44	-	37	22	228	21,050	1,953	6,971	9,941	39,915
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	125	-	44	-	37	22	228	21,050	1,953	6,971	9,941	39,915
Corner Brook	73	-	38	-	37	4	152	11,892	653	3,568	5,926	22,039
Gander	10	-	6	-	-	18	34	3,195	580	1,206	2,526	7,507
Grand Falls-Windsor	34	-	-	-	-	-	34	4,196	445	1,254	1,391	7,286
Labrador City	8	-	-	-	-	-	8	1,767	275	943	98	3,083
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	262	60	14	34	29	13	412	37,928	1,996	22,512	5,178	67,614
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	185	33	2	28	29	4	281	26,627	976	10,696	5,065	43,364
Charlottetown	185	33	2	28	29	4	281	26,627	976	10,696	5,065	43,364
Charlottetown C	56	-	-	26	17	4	105	10,448	510	6,925	4,723	22,606
Cornwall T	26	-	-	-	-	-	26	2,637	88	23	-	2,748
Miltonvale Park COM	5	-	-	-	-	-	5	650	-	-	135	785
Queens UCR *	68	29	2	-	-	-	99	8,291	378	1,792	-	10,461
Stratford T	30	4	-	-	12	-	46	4,601	-	1,956	207	6,764
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	77	27	12	6	-	9	131	11,301	1,020	11,816	113	24,250
Summerside	77	27	12	6	-	9	131	11,301	1,020	11,816	113	24,250
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1997 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total²	1,190	131	58	-	72	22	1,473	132,435	9,181	33,339	18,544	193,499
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	651	18	36	-	72	19	796	74,134	6,525	24,716	6,429	111,804
Kentville	22	-	-	-	-	-	22	3,150	302	2,061	774	6,287
New Glasgow	145	12	-	-	4	9	170	14,319	1,981	2,810	288	19,398
Sydney	225	-	14	-	4	-	243	29,082	232	12,454	2,406	44,174
Truro	259	6	22	-	64	10	361	27,583	4,010	7,391	2,961	41,945
Other - Autres 10,000 pop & +	539	113	22	-	-	3	677	58,301	2,656	8,623	12,115	81,695
Chester MD	66	9	-	-	-	-	75	8,177	516	1,993	381	11,067
East Hants MD	184	4	22	-	-	-	210	16,738	1,276	3,089	11,469	32,572
Lunenburg MD	196	80	-	-	-	3	279	23,474	580	980	139	25,173
West Hants MD	69	16	-	-	-	-	85	6,151	11	189	72	6,423
Yarmouth MD	24	4	-	-	-	-	28	3,761	273	2,372	54	6,460
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total²	854	19	74	37	359	33	1,376	102,943	25,719	51,490	16,455	196,607
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	686	11	68	37	344	31	1,177	82,302	14,978	42,066	14,415	153,761
Fredericton	119	-	8	29	180	17	353	23,378	1,966	12,633	7,206	45,183
Fredericton C	119	-	8	29	180	17	353	23,378	1,966	12,633	7,206	45,183
Moncton	567	11	60	8	164	14	824	58,924	13,012	29,433	7,209	108,578
Dieppe T	177	-	10	2	-	2	191	15,393	9,016	9,093	1,357	34,859
Dorchester VL	6	3	-	-	-	1	10	947	-	198	133	1,278
Greater Moncton PDR *	118	8	-	-	-	-	126	10,778	500	4,531	217	16,026
Hillsborough VL	7	-	-	-	-	-	7	825	-	259	-	1,084
Memramcook VL	14	-	-	-	-	-	14	1,849	-	110	144	2,103
Moncton C	173	-	44	-	68	11	296	19,064	3,488	12,110	4,930	39,592
Riverview T	59	-	4	6	89	-	158	8,579	3	2,937	419	11,938
Salisbury VL	13	-	2	-	7	-	22	1,489	5	195	9	1,698
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	168	8	6	-	15	2	199	20,641	10,741	9,424	2,040	42,846
Bathurst	91	8	4	-	7	-	110	11,272	1,476	2,845	482	16,075
Campbellton (part)	16	-	-	-	8	-	24	2,026	4,000	3,317	1,066	10,409
Edmunston	61	-	2	-	-	2	65	7,343	5,265	3,262	492	16,362
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1997 - Continued**

Tableau 13

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur
des centres urbains, 1997 - suite**

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total²	2,354	45	279	86	1,029	351	4,144	430,601	110,258	186,622	92,413	819,894
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	1,135	8	99	32	513	89	1,876	169,401	36,521	96,085	19,484	321,491
Drummondville	329	-	2	-	163	1	495	38,207	7,847	25,658	2,629	74,341
Drummondville V	174	-	2	-	160	1	337	23,102	4,694	24,741	2,535	55,072
St-Charles-Drummond SD	58	-	-	-	-	-	58	6,213	335	403	-	6,951
St-Cyrille-Wendover SD	18	-	-	-	-	-	18	2,119	423	72	31	2,645
St-Majorique-Grantham P	5	-	-	-	-	-	5	606	30	24	-	660
St-Nicéphore SD	74	-	-	-	-	3	77	6,167	2,365	418	63	9,013
Granby	190	-	50	24	143	25	432	36,607	4,378	14,120	2,359	57,464
Bromont V	36	-	4	-	14	1	55	5,684	-	253	468	7,320
Granby CT	68	-	-	-	-	-	68	7,037	555	1,013	52	8,657
Granby V	86	-	46	24	129	24	309	23,886	2,908	12,854	1,839	41,487
St-Hyacinthe	74	-	15	-	58	6	153	18,796	6,070	16,863	5,239	46,968
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	3	-	-	-	-	-	3	431	8	36	-	475
St-Hyacinthe V	52	-	11	-	58	6	127	14,474	3,607	16,155	5,239	39,475
St-Hyacinthe-Confesneur P	3	-	-	-	-	-	3	440	287	5	-	732
St-Thomas D'Aquin P	8	-	2	-	-	-	10	1,636	100	110	-	1,846
Ste-Rosalie P	3	-	-	-	-	-	3	796	1,896	410	-	3,102
Ste-Rosalie VL	5	-	2	-	-	-	7	1,019	172	147	-	1,338
St-Jean-Sur-Richelieu	282	-	12	-	79	33	406	33,344	5,941	11,725	4,668	55,678
Iberville V	9	-	-	-	5	-	14	1,771	2,195	135	633	4,734
St-Athanase P	26	-	-	-	-	-	26	3,872	194	416	400	4,882
St-Jean-Sur-Richelieu V	81	-	6	-	51	33	171	9,624	3,279	3,527	2,048	18,478
St-Luc V	166	-	6	-	23	-	195	18,077	273	7,647	1,587	27,584
St-Jérôme	172	-	18	8	54	14	266	23,723	3,873	10,184	1,487	39,267
Bellefeuille P	57	-	18	-	8	4	87	7,716	265	758	680	9,419
Lafontaine VL	31	-	-	-	4	6	41	3,733	56	475	20	4,284
St-Antoine V	78	-	-	8	4	2	92	6,574	965	723	240	8,502
St-Jérôme V	6	-	-	-	38	2	46	5,700	2,587	8,228	547	17,062
Shawinigan	88	8	2	-	16	10	124	18,724	8,412	17,535	3,102	47,773
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	1	1	66	-	-	-	66
Grand-Mère V	15	1	-	-	5	3	24	3,220	5,351	5,066	1,911	15,548
Hérouxville P	4	-	-	-	-	-	4	459	1,500	-	-	1,959
Lac-à-la-Tortue SD	10	-	-	-	-	-	10	1,959	6	435	-	2,400
St-Georges VL	7	-	-	-	2	3	12	1,662	10	895	-	2,567
St-Gérard-Laurentides P	5	4	2	-	-	-	11	1,046	-	30	-	1,076
St-Jean-des-Piles P	7	3	-	-	-	-	10	792	20	3	-	815
Shawinigan V	11	-	-	-	4	3	18	3,679	1,055	10,796	188	15,718
Shawinigan-Sud V	29	-	-	-	5	-	34	5,841	470	310	1,003	7,624
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1,107	22	176	54	459	244	2,062	233,814	69,073	80,185	68,112	451,184
Hawkesbury	3	-	-	-	-	-	3	394	-	161	55	610
Alma	45	3	38	15	28	16	145	14,029	1,431	4,331	2,648	22,439
Baie-Comeau	48	-	10	-	14	3	75	15,611	759	5,207	2,895	24,472
Cowansville	27	-	-	-	-	2	29	4,806	569	352	124	5,851
Dolbeau	38	3	-	-	4	2	47	6,761	1,234	2,639	205	10,839
Joliette	161	-	3	-	67	5	236	20,275	6,581	14,156	8,703	49,715
La Tuque	14	4	-	-	-	1	19	3,764	160	1,045	1,992	6,961
Lachute	20	-	-	3	-	3	26	4,116	6,811	1,264	1,058	13,249
Magog	64	-	-	-	16	3	83	11,252	1,488	2,483	1,823	17,046

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1997 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Matane	15	3	-	-	-	1	19	3,137	559	1,085	14,435	19,216
Rimouski	92	3	27	16	60	8	206	24,512	1,561	5,683	4,380	36,136
Rivière-Du-Loup	54	2	8	-	62	5	131	12,652	4,874	7,508	2,569	27,603
Rouyn-Noranda	83	1	2	-	21	59	166	18,398	4,277	3,492	1,535	27,702
Saint-Georges	96	-	20	-	101	16	233	17,470	5,703	6,791	19,594	49,558
Salaberry-de-Valleyfield	15	-	8	-	6	9	38	5,071	12,092	6,661	1,357	25,181
Sept-Îles	34	1	16	-	-	1	52	9,698	473	2,380	294	12,845
Sorel	37	-	2	-	6	12	57	9,498	2,781	2,299	1,521	16,099
Theftford Mines	17	2	-	-	7	31	57	7,679	12,042	2,849	561	23,131
Val D'Or	112	-	8	16	32	9	177	21,819	3,423	5,868	435	31,545
Victoriaville	132	-	34	4	35	58	263	22,872	2,255	3,931	1,928	30,986
Other - Autres 10,000 pop & +	112	15	4	-	57	18	206	27,386	4,664	10,352	4,817	47,219
Amos V	28	-	2	-	24	3	57	5,748	1,909	1,237	786	9,680
Gaspé V	18	11	-	-	-	-	29	6,327	470	1,269	785	8,851
Montmagny V	17	-	-	-	3	6	26	3,820	959	3,410	2,756	10,945
Roberval V	8	4	2	-	-	9	23	3,717	251	2,008	240	6,216
Sainte-Marie V	41	-	-	-	30	-	71	7,774	1,075	2,428	250	11,527
ONTARIO												
Total²	6,347	100	480	948	644	71	8,590	963,827	240,274	223,775	228,131	1,656,007
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	3,882	29	280	588	265	33	5,077	554,243	91,191	138,451	131,427	915,312
Barrie	1,689	1	61	180	11	6	1,948	185,703	20,807	21,993	13,910	242,413
Barrie C	1,405	-	61	180	11	4	1,661	151,259	18,053	19,346	13,725	202,383
Innisfil T	207	-	-	-	-	-	207	24,273	1,507	1,311	60	27,151
Springwater TP	77	1	-	-	-	2	80	10,171	1,247	1,336	125	12,879
Belleville	244	2	8	-	14	1	269	30,402	4,877	18,833	12,953	67,065
Belleville C	59	-	4	-	2	-	65	7,340	2,968	13,957	11,722	35,987
Frankford VL	8	-	-	-	4	-	12	1,224	-	25	-	1,249
Murray TP	46	-	-	-	-	-	46	6,251	336	1,586	273	8,446
Sidney TP	56	2	-	-	-	-	58	7,374	198	510	185	8,267
Stirling VL	6	-	-	-	-	-	6	814	5	303	179	1,301
Thurlow TP	37	-	-	-	-	-	37	4,289	126	1,611	240	6,266
Trenton C	32	-	4	-	8	1	45	3,110	1,244	841	354	5,549
Brantford	220	-	34	40	4	18	316	29,452	10,606	10,217	5,940	56,215
Brantford C	182	-	10	20	-	17	229	20,413	8,801	8,603	4,879	42,696
Brantford TP	14	-	-	-	-	-	14	3,540	1,022	403	1,050	6,015
Paris T	24	-	24	20	4	1	73	5,499	783	1,211	11	7,504
Cornwall	54	1	-	17	5	2	79	8,772	1,127	4,347	68	14,314
Cornwall C	34	-	-	17	5	1	57	5,178	390	4,321	48	9,937
Cornwall TP	20	1	-	-	-	1	22	3,594	737	26	20	4,377
Guelph	670	-	14	211	186	-	1,081	122,581	24,320	18,490	56,616	222,007
Eramosa TP	31	-	-	-	18	-	49	5,836	395	213	659	7,103
Guelph C	588	-	14	211	168	-	981	108,452	23,415	17,301	55,892	205,060
Guelph TP	51	-	-	-	-	-	51	8,293	510	976	65	9,844
Kingston	394	8	119	42	19	1	583	65,324	15,397	23,084	15,783	119,588
Bath VL	31	-	-	-	-	-	31	4,214	-	22	-	4,236
Ernestown TP	34	-	1	1	-	-	36	4,088	3,508	1,326	1,250	10,172
Howe Island TP	3	-	-	-	-	-	3	950	17	12	-	979
Kingston C	6	-	16	7	19	1	49	7,811	430	7,162	5,974	21,377
Kingston TP	190	-	61	34	-	-	285	26,409	10,832	10,701	8,273	56,215
LoughboroughTP	22	3	-	-	-	-	25	3,315	5	-	-	3,320
Pittsburgh TP	66	-	41	-	-	-	107	11,685	132	3,786	1	15,604
Portland TP	14	2	-	-	-	-	16	2,381	-	75	285	2,741
Storrington TP	28	3	-	-	-	-	31	4,471	473	-	-	4,944

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1997 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	69	4	8	-	6	1	88	12,238	854	4,609	3,088	20,789
East Ferris TP	11	2	-	-	-	-	13	1,927	-	12	-	1,939
North Bay C	43	-	8	-	6	-	57	7,615	854	3,588	3,088	15,145
North Himswoth TP	15	2	-	-	-	1	18	2,696	-	1,009	-	3,705
Peterborough	278	12	10	56	18	4	378	47,401	3,482	7,823	16,545	75,251
Douro TP	4	-	-	-	-	-	4	850	67	50	2,229	3,196
Dummer TP	21	1	-	-	-	-	22	3,333	259	74	-	3,666
Ennismore TP	11	2	-	-	-	-	13	2,314	41	-	20	2,375
Lakefield VL	7	-	-	17	-	-	24	2,933	6	40	-	2,979
North Monaghan TP	5	-	-	-	-	-	5	938	4	525	130	1,597
Otonabee TP	6	-	-	-	-	-	6	1,210	193	152	-	1,555
Peterborough C	203	-	10	39	18	4	274	29,878	2,637	6,755	14,148	53,418
Smith TP	21	9	-	-	-	-	30	5,945	275	227	18	6,465
Sarnia-Clearwater	169	1	-	12	-	-	182	24,941	8,178	23,022	1,619	57,760
Moore TP	23	-	-	-	-	-	23	3,611	3,065	503	87	7,266
Point Edward VL	4	-	-	8	-	-	12	1,425	-	446	4	1,875
Sarnia C	142	1	-	4	-	-	147	19,905	5,113	22,073	1,528	48,619
Sault Ste. Marie	95	-	26	30	2	-	153	27,429	1,543	6,033	4,905	39,910
Prince TP	3	-	-	-	-	-	3	590	75	29	36	730
Sault Ste. Marie C	92	-	26	30	2	-	150	26,839	1,468	6,004	4,869	39,180
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,390	51	148	281	316	30	2,216	248,494	101,560	68,377	70,489	488,920
Brockville	50	-	5	16	-	-	71	10,903	4,075	2,749	2,265	19,992
Chatham	138	-	8	5	-	-	151	15,775	3,995	5,032	1,299	26,101
Cobourg	109	-	3	13	21	-	146	13,058	92	3,918	10,576	27,644
Collingwood	56	-	-	76	40	1	173	16,826	3,899	2,274	169	23,168
Elliot Lake	2	2	1	-	23	-	28	2,991	940	160	2,891	6,982
Haileybury	28	4	-	-	-	3	35	4,892	651	602	302	6,447
Hawkesbury (part)	14	-	14	16	34	2	80	5,068	1,486	3,903	2,299	12,756
Kenora	24	6	-	-	4	-	34	4,727	1,645	4,322	5,702	16,396
Kirkland Lake	3	-	-	-	-	-	3	594	198	275	174	1,241
Leamington	148	-	18	54	-	2	222	31,625	51,081	3,950	588	87,244
Lindsay	47	-	11	-	38	-	96	8,863	434	2,347	3,185	14,829
Midland	119	33	-	24	-	-	176	22,453	928	3,715	5,507	32,603
Orillia	181	-	4	10	-	-	195	24,476	270	6,477	5,221	36,444
Owen Sound	43	-	-	-	-	-	43	6,985	605	5,364	13,440	26,394
Pembroke (part)	63	-	10	-	2	3	78	9,160	564	1,197	2,128	13,049
Port Hope	13	-	-	-	-	-	13	1,854	1,101	984	180	4,119
Simcoe	22	-	-	25	83	1	131	10,510	992	1,026	1,263	13,791
Stratford	25	-	44	32	53	18	172	14,816	12,032	4,283	3,078	34,209
Tillsonburg	118	-	-	10	-	-	128	11,333	3,500	917	343	16,093
Timmins	84	6	8	-	6	-	104	16,765	3,421	8,662	5,910	34,758
Wallaceburg	21	-	-	-	12	-	33	2,984	2,130	201	-	5,315
Woodstock	82	-	22	-	-	-	104	11,836	7,521	6,019	3,969	29,345
Other - Autres 10,000 pop & +	1,075	20	52	79	63	8	1,297	161,090	47,523	16,947	26,215	251,775
Bracebridge T	40	10	2	-	-	-	52	7,928	1,463	1,047	3,367	13,805
Brock TP	26	-	-	12	-	2	40	5,516	763	218	212	6,709
Delhi TP	26	2	-	-	-	-	28	5,146	2,048	789	118	8,101
Dunnville T	38	3	4	4	-	-	49	5,858	1,051	365	234	7,508
Essa TP	35	-	-	-	-	-	35	4,661	216	619	2,034	7,530
Haldimand T	131	-	18	27	4	1	181	17,922	2,474	1,738	130	22,264
Huntsville T	82	1	-	-	-	1	84	14,512	230	2,333	409	17,484
Kapuskasing T	5	-	-	-	-	1	6	3,712	5,343	1,215	1,037	11,307
Nanticoke C	87	1	4	-	-	-	92	11,453	10,062	1,285	1,672	24,472
Norfolk TP	78	3	-	-	-	1	82	9,663	5,420	1,166	200	16,449
Norwich TP	29	-	-	-	-	-	29	4,537	7,076	415	57	12,085
Russell TP	40	-	-	-	16	2	58	5,585	339	908	6,426	13,259
Scugog TP	108	-	2	6	-	-	116	15,203	758	1,120	406	17,487
Strathroy T	167	-	20	4	43	-	234	17,297	4,500	2,147	8,428	32,372
West Lincoln TP	46	-	-	26	-	-	72	7,546	3,820	1,342	666	13,374
Wilmot TP	137	-	2	-	-	-	139	24,551	1,960	240	819	27,570

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1997 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA													
Total²	237	2	12	5	48	1	305	31,509	14,827	17,838	11,755	75,929	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	237	2	12	5	48	1	305	31,509	14,827	17,838	11,755	75,929	
Brandon	84	-	8	-	48	-	140	16,464	3,586	10,330	7,660	38,040	
Portage La Prairie	10	-	-	5	-	-	15	2,196	1,361	2,963	1,868	8,388	
Selkirk	134	2	4	-	-	1	141	10,972	3,310	1,249	830	18,961	
Thompson	9	-	-	-	-	-	9	1,877	3,370	3,296	1,397	10,940	
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total²	204	-	30	8	146	16	404	41,496	8,642	27,971	20,633	98,742	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	204	-	30	8	146	16	404	41,496	8,642	27,971	20,633	98,742	
Estevan	13	-	2	8	-	-	23	3,179	1,700	1,700	1,770	8,349	
Moose Jaw	22	-	-	-	19	12	53	5,648	1,387	3,808	4,555	15,398	
North Battleford	12	-	8	-	-	-	20	2,841	464	3,586	1,271	5,162	
Prince Albert	64	-	-	-	36	4	104	6,672	1,940	8,963	1,144	21,719	
Swift Current	44	-	10	-	70	-	124	10,427	1,702	2,853	1,130	16,116	
Weyburn	26	-	2	-	21	-	49	5,634	427	3,488	814	10,363	
Yorkton	23	-	8	-	21	-	31	4,095	1,022	3,573	9,949	18,639	
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA													
Total²	2,898	16	136	128	478	7	3,663	388,787	91,040	144,326	15,634	639,787	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	1,014	-	48	72	278	-	1,412	143,101	17,180	66,019	9,168	235,468	
Lethbridge	344	-	4	72	6	-	426	43,012	2,373	21,073	2,731	69,189	
Lethbridge C	344	-	4	72	6	-	426	43,012	2,373	21,073	2,731	69,189	
Medicine Hat	297	-	36	-	99	-	432	47,300	8,583	21,281	4,872	82,036	
Cypress No. 1 MD	57	-	-	-	-	-	57	6,915	1,018	1,628	338	9,899	
Medicine Hat C	214	-	32	-	99	-	345	37,649	5,764	18,393	4,478	66,284	
Redcliff T	26	-	4	-	-	-	30	2,736	1,801	1,260	56	5,853	
Red Deer	373	-	8	-	173	-	554	52,789	6,224	23,665	1,565	84,243	
Red Deer C	373	-	8	-	173	-	554	52,789	6,224	23,665	1,565	84,243	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1,253	10	88	56	196	7	1,610	158,699	65,029	69,461	6,180	299,369	
Camrose	48	-	14	-	26	-	88	8,603	2,601	3,733	303	15,240	
Fort Murray	322	-	50	-	-	-	372	44,512	29,954	15,470	1,663	91,599	
Grand Centre	256	-	-	-	-	-	256	29,693	23,070	17,822	840	71,425	
Grande Prairie	419	10	10	37	107	7	576	49,912	7,533	21,418	2,562	81,425	
Lloydminster (part) *	192	-	6	7	15	-	214	20,280	1,062	8,424	541	30,307	
Wetaskwin	16	-	8	12	48	-	84	5,699	809	2,594	271	9,373	
Other - Autres 10,000 pop & +	631	6	-	-	4	-	641	86,987	8,831	8,846	286	104,950	
Clearwater No. 99 MD	80	4	-	-	-	-	84	8,021	24	330	22	8,397	
East Peace No. 131 MD	11	-	-	-	-	-	11	789	2,340	120	-	3,249	
Foothills No. 31 MD	264	-	-	-	-	-	264	43,887	1,950	3,595	55	48,487	
Grande Prairie No. 1 CM	108	-	-	-	-	-	108	12,823	1,528	805	13	15,269	
Red Deer Cnty No. 23 CM	168	2	-	-	4	-	174	21,367	3,969	3,996	196	29,548	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1997 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE													
Total²	5,088	18	463	872	1,362	1,229	9,032	858,293	90,929	315,848	99,066	1,364,136	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	1,954	-	130	289	447	1,186	4,006	320,147	34,373	164,250	34,485	553,255	
Chilliwack	391	-	8	88	8	5	500	44,711	7,175	14,574	5,769	72,229	
Chilliwack DM	329	-	4	88	8	5	434	37,848	5,769	13,662	5,328	62,607	
Harrison Hot Springs VL	22	-	-	-	-	-	22	2,611	10	81	11	2,713	
Kent DM	40	-	4	-	-	-	44	4,252	1,396	831	430	6,909	
Kamloops	306	-	82	53	105	2	548	57,049	11,433	20,222	5,537	94,241	
Kamloops C	306	-	82	53	105	2	548	57,049	11,433	20,222	5,537	94,241	
Matsqui	546	-	16	63	236	1,149	2,010	107,031	10,680	47,584	12,615	177,910	
Abbotsford C	396	-	12	63	200	1,149	1,820	84,840	10,201	40,265	11,425	146,731	
Mission DM	150	-	4	-	36	-	190	22,191	479	7,319	1,190	31,179	
Nanaimo	355	-	14	25	66	-	460	60,351	1,747	26,224	9,551	97,873	
Nanaimo C	355	-	14	25	66	-	460	60,351	1,747	26,224	9,551	97,873	
Prince George	356	-	10	60	32	30	488	51,005	3,338	55,646	1,013	111,002	
Prince George C	356	-	10	60	32	30	488	51,005	3,338	55,646	1,013	111,002	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2,677	10	329	461	794	35	4,306	460,101	48,321	135,953	58,008	702,383	
Campbell River	249	1	30	62	105	-	447	51,707	2,151	24,702	9,200	87,760	
Courtenay	213	-	6	92	73	-	384	38,044	76	9,056	702	47,878	
Cranbrook	78	-	4	35	5	-	122	11,803	227	3,700	201	15,931	
Dawson Creek	19	-	-	4	38	-	61	4,686	226	4,275	325	9,512	
Duncan	134	-	66	17	25	-	242	24,580	474	3,539	461	29,054	
Fort St. John	69	-	26	16	-	-	111	14,149	70	12,092	177	26,488	
Kelowna	909	1	133	97	291	2	1,433	147,243	13,012	34,938	15,712	210,905	
Kitimat	29	-	-	6	-	-	35	7,810	15,987	2,444	55	26,296	
Penticton	42	-	18	61	35	3	159	15,578	7,771	7,518	2,679	33,546	
Port Alberni	82	2	4	-	38	1	127	14,179	456	3,356	268	18,259	
Powell River	49	-	-	-	16	-	65	7,784	350	1,606	132	9,872	
Prince Rupert	6	-	4	5	3	5	23	3,917	1,848	1,771	747	8,283	
Quesnel	384	3	-	18	35	3	443	45,788	1,521	3,722	6,793	57,824	
Terrace	50	-	12	13	8	7	90	11,015	1,098	8,081	872	21,066	
Vernon	346	3	22	23	122	14	530	57,598	2,576	11,286	6,164	77,624	
Williams Lake	18	-	4	12	-	-	34	4,220	478	3,867	13,520	22,085	
Other - Autres 10,000 pop & +	457	8	4	122	121	8	720	78,045	8,235	15,645	6,573	108,498	
Central Kootenay RDR *	276	6	-	-	-	4	286	31,062	710	2,200	794	34,766	
Kootenay Boundary RDR *	74	2	-	7	37	1	121	12,697	811	7,671	724	21,903	
Salmon Arm DM	75	-	-	73	48	-	196	18,571	5,489	4,958	3,204	32,222	
Squamish DM	32	-	4	42	36	3	117	15,715	1,225	816	1,851	19,607	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1997 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1997 - fin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	161	1	-	-	2	53	217	18,451	556	7,364	3,764	30,135
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	161	1	-	-	2	53	217	18,451	556	7,364	3,764	30,135
Whitehorse	161	1	-	-	2	53	217	18,451	556	7,364	3,764	30,135
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total ²	14	-	-	-	-	-	14	2,997	-	8,863	339	12,199
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	2,997	-	8,863	339	12,199
Yellowknife	14	-	-	-	-	-	14	2,997	-	8,863	339	12,199
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.1	94,459	9,899	17,353	27,437	4,972	155,720	18,303,508	3,454,956	6,519,412	2,956,149	31,234,025
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.8	952	369	4	49	66	1,450	142,190	16,257	37,984	17,154	213,585
Avalon Peninsula	83.4	647	321	4	4	41	1,024	100,546	12,518	19,795	4,696	137,555
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	563 563	319 319	4 4	4 4	40 40	931 931	92,619 92,619	7,318 7,318	18,663 18,663	4,426 4,426	123,026 123,026
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	84	2	-	-	1	93	7,927	5,200	1,132	270	14,529
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	25	-	-	-	1	27	2,855	123	366	472	3,816
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	25	-	-	-	1	27	2,855	123	366	472	3,816
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.2	106	6	-	-	19	131	14,690	2,000	6,943	4,412	28,045
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4 93.5	44 10	6 6	- -	- -	18 18	68 34	7,391 3,195	1,025 580	2,460 1,206	3,917 2,526	14,793 7,507
Gander	99.1	34	-	-	-	-	34	4,196	445	1,254	1,391	7,286
Grand Falls-Windsor
Rural part - Partie rurale	39.7	62	-	-	-	1	63	7,299	975	4,483	495	13,252
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	61.1	174	42	-	45	5	268	24,099	1,616	10,880	7,574	44,169
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8 90.4	81 73	38 38	- -	37 37	4 4	160 152	13,659 11,892	928 653	4,511 3,568	6,024 5,926	25,122 22,039
Corner Brook Labrador City	100.0	8	-	-	-	-	8	1,767	275	943	98	3,083
Rural part - Partie rurale	43.5	93	4	-	8	1	108	10,440	688	6,369	1,550	19,047

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	456	16	34	37	15	717	60,134	14,426	29,096	6,348	110,004
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	456	16	34	37	15	717	60,134	14,426	29,096	6,348	110,004
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	262	14	34	29	13	412	37,928	1,996	22,512	5,178	67,614
Charlottetown	99.9	185	2	28	29	4	281	26,627	976	10,696	5,065	43,364
Summerside	100.0	77	12	6	-	9	131	11,301	1,020	11,816	113	24,250
Rural part - Partie rurale	98.5	194	2	-	8	2	305	22,206	12,430	6,584	1,170	42,390
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	3,793	233	61	548	95	4,997	429,747	34,634	135,798	30,505	630,684
Cape Breton - Cap Breton	97.7	431	16	-	10	-	473	45,704	1,463	16,316	3,255	66,738
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	225	14	-	4	-	243	29,082	232	12,454	2,406	44,174
Sydney	97.8	225	14	-	4	-	243	29,082	232	12,454	2,406	44,174
Rural part - Partie rurale	97.4	206	2	-	6	-	230	16,622	1,231	3,862	849	22,564
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.4	704	36	4	90	27	941	77,168	11,197	20,199	5,048	113,612
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	404	22	-	68	19	531	41,902	5,991	10,201	3,249	61,343
New Glasgow	99.5	145	-	-	4	9	170	14,319	1,981	2,810	288	19,398
Truro	98.7	259	22	-	64	10	361	27,583	4,010	7,391	2,961	41,945
Rural part - Partie rurale	95.1	300	14	4	22	8	410	35,266	5,206	9,998	1,799	52,269
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	694	49	-	48	2	852	72,323	9,127	14,526	14,577	110,553
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	275	22	-	-	-	317	26,039	1,589	5,339	12,315	45,282
East Hants MD	100.0	184	22	-	-	-	210	16,738	1,276	3,089	11,469	32,572
Kentville	100.0	22	-	-	-	-	22	3,150	302	2,061	774	6,287
West Hants MD	100.0	69	-	-	-	-	85	6,151	11	189	72	6,423
Rural part - Partie rurale	98.9	419	27	-	48	2	535	46,284	7,538	9,187	2,262	65,271

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	507	2	-	8	5	633	58,985	3,475	12,751	1,771	76,982
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	286	-	-	-	3	382	35,412	1,369	5,345	574	42,700
Chester MD	100.0	66	-	-	-	-	75	8,177	516	1,993	381	11,067
Lunenburg MD	100.0	196	-	-	-	3	279	23,474	580	980	139	25,173
Yarmouth MD	100.0	24	-	-	-	-	28	3,761	273	2,372	54	6,460
Rural part - Partie rurale	99.8	221	2	-	8	2	251	23,573	2,106	7,406	1,197	34,282
Halifax	100.0	1,457	130	57	392	61	2,098	175,567	9,372	72,006	5,854	262,799
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,457	130	57	392	61	2,098	175,567	9,372	72,006	5,854	262,799
Halifax	100.0	1,457	130	57	392	61	2,098	175,567	9,372	72,006	5,854	262,799
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	2,026	94	49	462	41	2,793	241,796	53,634	105,052	58,534	459,016
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	497	6	-	35	1	590	52,629	17,290	23,303	22,780	116,002
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	107	4	-	15	-	134	13,298	5,476	6,162	1,548	26,484
Bathurst	94.3	91	4	-	7	-	110	11,272	1,476	2,845	482	16,075
Campbellton (part)	89.8	16	-	-	8	-	24	2,026	4,000	3,317	1,066	10,409
Rural part - Partie rurale	96.2	390	2	-	20	1	456	39,331	11,814	17,141	21,232	89,518
Moncton	80.2	673	66	8	191	19	1,017	76,903	14,958	34,077	11,775	137,713
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	567	60	8	164	14	824	58,924	13,012	29,433	7,209	108,578
Moncton	100.0	567	60	8	164	14	824	58,924	13,012	29,433	7,209	108,578
Rural part - Partie rurale	41.4	106	6	-	27	5	193	17,979	1,946	4,644	4,566	29,135
Saint-John	94.8	276	10	12	10	2	313	38,992	10,935	23,964	10,886	84,777
C.M.A. - R.M.R.	97.6	221	10	6	10	-	248	30,115	10,279	21,189	9,777	71,360
Saint-John	97.6	221	10	6	10	-	248	30,115	10,279	21,189	9,777	71,360
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	55	-	6	-	2	65	8,877	656	2,775	1,109	13,417

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	442	8	29	186	17	689	56,028	3,843	16,542	9,547	85,960
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	119 119	8 8	29 29	180 180	17 17	353 353	23,378 23,378	1,966 1,966	12,633 12,633	7,206 7,206	45,183 45,183
Rural part - Partie rurale	88.9	323	-	-	6	-	336	32,650	1,877	3,909	2,341	40,777
Edmundston - Woodstock	90.0	138	4	-	40	2	184	17,244	6,608	7,166	3,546	34,564
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	61 61	2 2	- -	- -	2 2	65 65	7,343 7,343	5,265 5,265	3,262 3,262	492 492	16,362 16,362
Rural part - Partie rurale	89.0	77	2	-	40	-	119	9,901	1,343	3,904	3,054	18,202
QUÉBEC	89.7	14,066	2,271	970	6,091	1,541	25,300	2,728,764	608,691	1,214,876	577,979	5,130,310
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.0	108	-	-	-	4	141	19,712	2,371	8,282	7,264	37,629
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	85.0 100.0	18 18	- -	- -	- -	- -	29 29	6,327 6,327	470 470	1,269 1,269	785 785	8,851 8,851
Rural part - Partie rurale	47.2	90	-	-	-	4	112	13,385	1,901	7,013	6,479	28,778
Bas St-Laurent	66.8	243	35	16	126	17	454	56,403	11,426	18,006	26,332	112,167
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6 100.0	161 15	35 -	16 -	122 -	14 1	356 19	40,301 3,137	6,994 559	14,276 1,085	21,384 14,435	82,955 19,216
Rimouski	97.7	92	27	16	60	8	206	24,512	1,561	5,683	4,380	36,136
Rivière-du-Loup	92.3	54	8	-	62	5	131	12,652	4,874	7,508	2,569	27,603
Rural part - Partie rurale	45.2	82	-	-	4	3	98	16,102	4,432	3,730	4,948	29,212
Québec	94.6	1,142	160	112	370	199	2,012	234,588	30,202	116,715	74,613	456,118
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	966 966	134 134	112 112	370 370	190 190	1,780 1,780	205,422 205,422	24,182 24,182	110,977 110,977	66,227 66,227	406,808 406,808
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.3	176	26	-	-	9	232	29,166	6,020	5,738	8,386	49,310
Chaudière - Appalaches	68.3	771	139	32	282	102	1,336	134,861	55,257	43,468	39,336	272,922
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	414 414	107 107	32 32	127 127	12 12	692 692	67,843 67,843	7,538 7,538	20,091 20,091	12,791 12,791	108,263 108,263
Urban centres - Centres urbains Montmagny V	94.1 100.0	171 17	20 -	- -	141 3	53 6	387 26	36,743 3,820	19,779 959	15,478 3,410	23,161 2,756	95,161 10,945
St-Georges	97.7	96	20	-	101	16	233	17,470	5,703	6,791	19,594	49,558
St-Marie V	100.0	41	-	-	30	-	71	7,774	1,075	2,428	250	11,527
Theftford Mines	86.9	17	-	-	7	31	57	7,679	12,042	2,849	561	23,131
Rural Part - Partie rurale	36.8	186	12	-	14	37	257	30,275	27,940	7,899	3,384	69,498

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1997 - Continued**

Tableau 14

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1997 - suite**

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	86.0	749	130	43	391	20	1,355	132,380	25,762	29,843	22,926	210,911
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	419 419	118 118	43 43	317 317	9 9	909 909	76,038 76,038	10,730 10,730	15,554 15,554	17,939 17,939	120,261 120,261
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	64 64	- -	- -	16 16	3 3	83 83	11,252 11,252	1,488 1,488	2,483 2,483	1,823 1,823	17,046 17,046
Rural part - Partie rurale	67.1	266	12	-	58	8	363	45,090	13,544	11,806	3,164	73,604
Montréal (partie)	90.8	3,285	347	164	1,252	130	5,180	547,715	85,405	213,768	80,961	927,849
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	2,178 2,178	228 228	140 140	909 909	30 30	3,485 3,485	364,686 364,686	30,100 30,100	131,134 131,134	59,069 59,069	584,989 584,989
Urban centres - Centres urbains Cowansville	96.1 100.0	625 27	87 -	24 -	292 -	87 2	1,115 29	108,122 4,806	31,831 569	52,020 352	15,268 124	207,241 5,851
Granby	95.7	190	50	24	143	25	432	36,607	4,378	14,120	2,359	57,464
St-Hyacinthe	100.0	74	15	-	58	6	153	18,796	6,070	16,863	5,239	46,968
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	282	12	-	79	33	406	33,344	5,941	11,725	4,668	55,678
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	15	8	-	6	9	38	5,071	12,092	6,661	1,357	25,181
Sorel	100.0	37	2	-	6	12	57	9,498	2,781	2,299	1,521	16,099
Rural part - Partie rurale	58.8	482	32	-	51	13	580	74,907	23,474	30,614	6,624	135,619
Montréal (partie)	100.0	679	239	147	1,898	629	3,592	367,049	136,495	387,720	148,143	1,039,407
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	679 679	239 239	147 147	1,898 1,898	629 629	3,592 3,592	367,049 367,049	136,495 136,495	387,720 387,720	148,143 148,143	1,039,407 1,039,407
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	890	189	74	206	6	1,365	175,459	91,075	39,372	11,118	317,024
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	890 890	189 189	74 74	206 206	6 6	1,365 1,365	175,459 175,459	91,075 91,075	39,372 39,372	11,118 11,118	317,024 317,024
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	86.0	1,135	161	43	343	54	1,760	162,529	38,557	67,248	35,773	304,107
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	619 619	148 148	43 43	239 239	24 24	1,073 1,073	96,064 96,064	15,043 15,043	44,425 44,425	21,620 21,620	177,152 177,152
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	161 161	3 3	- -	67 67	5 5	236 236	20,275 20,275	6,581 6,581	14,156 14,156	8,703 8,703	49,715 49,715
Rural part - Partie rurale	65.4	355	10	-	37	25	451	46,190	16,933	8,667	5,450	77,240

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	91.7	2,096	185	142	416	53	2,931	340,673	29,387	85,363	47,525	502,948
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,239	138	121	300	10	1,809	210,516	12,840	41,524	28,061	292,941
Montréal (partie)	100.0	1,239	138	121	300	10	1,809	210,516	12,840	41,524	28,061	292,941
Urban centres - Centres urbains	100.0	195	18	11	54	17	295	28,233	10,684	11,609	2,600	53,126
Hawkesbury (partie)	100.0	3	-	-	-	-	3	394	-	161	55	610
Lachute	100.0	20	-	3	-	3	26	4,116	6,811	1,264	1,058	13,249
St-Jérôme	100.0	172	18	8	54	14	266	23,723	3,873	10,184	1,487	39,267
Rural part - Partie rurale	74.2	662	29	10	62	26	827	101,924	5,863	32,230	16,864	156,881
Outaouais	90.7	808	331	142	142	59	1,555	152,669	5,579	45,498	27,218	230,964
C.M.A. - R.M.R.	100.0	677	321	138	142	46	1,362	133,015	2,675	40,249	24,303	200,242
Hull	100.0	677	321	138	142	46	1,362	133,015	2,675	40,249	24,303	200,242
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	54.2	131	10	4	-	13	193	19,654	2,904	5,249	2,915	30,722
Abitibi-Témiscamingue	74.1	312	16	16	87	73	518	60,561	10,795	13,101	4,208	88,665
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.7	223	12	16	77	71	400	45,965	9,609	10,597	2,756	68,927
Amos V	100.0	28	2	-	24	3	57	5,748	1,909	1,237	786	9,680
Rouyn-Noranda	88.8	83	2	-	21	59	166	18,398	4,277	3,492	1,535	27,702
Val-d'Or	100.0	112	8	16	32	9	177	21,819	3,423	5,868	435	31,545
Rural part - Partie rurale	49.6	89	4	-	10	2	118	14,596	1,186	2,504	1,452	19,738
Mauricie - Bois-Francs	82.9	1,091	150	20	383	97	1,775	182,911	43,685	84,830	25,687	337,113
C.M.A. - R.M.R.	99.9	309	102	16	149	19	597	63,241	10,018	20,838	8,058	102,155
Trois-Rivières	99.9	309	102	16	149	19	597	63,241	10,018	20,838	8,058	102,155
Urban centres - Centres urbains	96.2	563	38	4	214	70	901	83,567	18,674	48,169	9,651	160,061
Drummondville	100.0	329	2	-	163	1	495	38,207	7,847	25,658	2,629	74,341
La Tuque	96.4	14	-	-	-	1	19	3,764	160	1,045	1,992	6,961
Shawinigan	92.1	88	2	-	16	10	124	18,724	8,412	17,535	3,102	47,773
Victoriaville	96.7	132	34	4	35	58	263	22,872	2,255	3,931	1,926	30,986
Rural part - Partie rurale	52.6	219	10	-	20	8	277	36,103	14,993	15,823	7,978	74,897
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	607	159	19	181	93	1,122	120,527	40,952	47,231	16,366	225,076
C.M.A. - R.M.R.	100.0	378	115	4	115	63	703	70,320	35,309	33,955	11,484	151,068
Chicoutimi-Jonquière	100.0	378	115	4	115	63	703	70,320	35,309	33,955	11,484	151,068
Urban centres - Centres urbains	100.0	91	40	15	32	27	215	24,507	2,916	8,978	3,093	39,494
Alma	100.0	45	38	15	28	16	145	14,029	1,431	4,331	2,648	22,439
Dolbeau	100.0	38	-	-	4	2	47	6,761	1,234	2,639	205	10,839
Roberval V	100.0	8	2	-	-	9	23	3,717	251	2,008	240	6,216
Rural part - Partie rurale	63.3	138	4	-	34	3	204	25,700	2,727	4,298	1,789	34,514

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	129	26	-	14	5	178	34,238	1,469	12,515	7,477	55,699
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	82	26	-	14	4	127	25,309	1,232	7,587	3,189	37,317
Baie-Comeau	94.8	48	10	-	14	3	75	15,611	759	5,207	2,895	24,472
Sept-Îles	91.1	34	16	-	-	1	52	9,698	473	2,380	294	12,845
Rural part - Partie rurale	47.3	47	-	-	-	1	51	8,929	237	4,928	4,288	18,382
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	21	4	-	-	-	26	6,489	274	1,916	3,032	11,711
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	21	4	-	-	-	26	6,489	274	1,916	3,032	11,711
ONTARIO	96.0	37,325	4,699	10,735	6,307	1,445	61,013	7,911,134	1,416,804	2,440,360	1,525,777	13,294,075
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	4,017	309	1,151	337	291	6,182	719,803	66,869	290,198	127,129	1,203,999
C.M.A. - R.M.R.	99.9	2,131	109	999	200	248	3,687	428,527	9,443	218,083	56,856	712,909
Ottawa	99.9	2,131	109	999	200	248	3,687	428,527	9,443	218,083	56,856	712,909
Urban centres - Centres urbains	96.8	813	156	91	90	11	1,172	128,963	27,529	53,435	41,649	251,576
Belleville (part)	93.9	198	8	-	14	1	223	24,151	4,541	17,247	12,680	58,619
Brockville	93.9	50	5	16	-	-	71	10,903	4,075	2,749	2,265	19,992
Cornwall	99.0	54	-	17	5	2	79	8,772	1,127	4,347	68	14,314
Hawkesbury (part)	100.0	14	14	16	34	2	80	5,068	1,486	3,903	2,299	12,756
Kingston	98.9	394	119	42	19	1	563	65,324	15,397	23,084	15,783	119,588
Pembroke	92.1	63	10	-	2	3	78	9,160	564	1,197	2,128	13,049
Russell TP	100.0	40	-	-	16	2	58	5,585	339	908	6,426	13,258
Rural part - Partie rurale	80.7	1,073	44	61	47	32	1,323	162,313	29,897	18,680	28,624	239,514
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	27,325	3,787	8,926	5,324	984	46,597	6,112,480	941,955	1,690,731	1,143,451	9,888,617
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21,450	3,585	8,181	4,875	937	39,094	5,213,493	814,747	1,564,234	997,542	8,590,016
Hamilton	100.0	2,181	167	1,208	224	4	3,784	402,870	65,519	85,730	59,656	613,775
Kitchener	100.0	1,786	233	418	279	31	2,747	274,330	59,923	61,076	27,526	422,855
Oshawa	100.0	1,391	414	291	4	25	2,129	239,998	28,100	53,842	17,577	339,515
St-Catharines-Niagara	100.0	1,117	79	284	199	19	1,760	178,998	19,346	94,120	49,487	341,951
Toronto	100.0	14,975	2,692	5,980	4,169	858	28,674	4,117,299	641,859	1,269,466	843,296	6,871,920
Urban centres - Centres urbains	99.8	4,284	169	710	405	35	5,669	619,387	97,532	93,112	129,652	939,683
Barrie	100.0	1,689	61	180	11	6	1,948	185,703	20,807	21,993	13,910	242,413
Belleville (part)	100.0	46	-	-	-	-	46	6,251	336	1,586	273	8,446
Bracebridge T	100.0	40	2	-	-	-	52	7,928	1,463	1,047	3,367	13,805
Brantford	100.0	220	34	40	4	18	316	29,452	10,606	10,217	5,940	56,215
Brock TP	100.0	26	-	12	-	2	40	5,516	783	218	212	6,709
Cobourg	100.0	109	3	13	21	-	146	13,058	92	3,918	10,576	27,644
Collingwood	100.0	56	-	76	40	1	173	16,826	3,899	2,274	169	23,168
Delhi TP	100.0	26	-	-	-	-	28	5,146	2,048	789	118	8,101
Dunnville T	100.0	38	4	4	-	-	49	5,858	1,051	365	234	7,508
Essa TP	100.0	35	-	-	-	-	35	4,661	216	619	2,034	7,530
Guelph	100.0	670	14	211	186	4	1,081	122,581	24,320	18,490	56,616	222,007
Haldimand T	100.0	131	18	27	4	1	181	17,922	2,474	1,738	130	22,264
Huntsville T	100.0	82	-	-	-	-	84	14,512	230	2,333	409	17,484
Lindsay	100.0	47	11	-	38	-	96	8,863	434	2,347	3,185	14,829

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	119	-	24	-	-	176	22,453	928	3,715	5,507	32,603
Nanticoke C	100.0	87	4	-	-	-	92	11,453	10,062	1,285	1,672	24,472
Norfolk TP	100.0	78	-	-	-	1	82	9,663	5,420	1,166	200	16,449
Orillia	100.0	181	4	10	-	-	195	24,476	270	6,477	5,221	36,444
Peterborough	98.9	278	10	56	18	4	378	47,401	3,482	7,823	16,545	75,251
Port Hope	100.0	13	-	-	-	-	13	1,854	1,101	984	180	4,119
Scugog TP	100.0	108	2	6	-	-	116	15,203	758	1,120	406	17,487
Simcoe	100.0	22	-	25	83	1	131	10,510	992	1,026	1,263	13,791
West Lincoln TP	100.0	46	-	26	-	-	72	7,546	3,820	1,342	666	13,374
Wilmot TP	100.0	137	2	-	-	-	139	24,551	1,960	240	819	27,570
Rural part - Partie rurale	79.7	1,591	33	35	44	12	1,834	279,600	29,676	33,385	16,257	358,918
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.6	4,989	540	608	483	152	6,818	859,896	372,646	388,107	157,874	1,778,523
C.M.A - R.M.R.	100.0	2,915	382	447	309	91	4,144	513,762	159,526	303,252	100,051	1,076,591
London	100.0	1,309	134	312	72	6	1,833	197,661	38,353	50,905	61,989	348,908
Windsor	100.0	1,606	248	135	237	85	2,311	316,101	121,173	252,347	38,062	727,683
Urban centres - Centres urbains	99.8	940	112	117	108	20	1,298	142,129	100,618	51,350	32,821	326,918
Chatham	100.0	138	8	5	-	-	151	15,775	3,995	5,032	1,299	26,101
Leamington	100.0	148	18	54	-	2	222	31,625	51,081	3,950	588	87,244
Norwich TP	100.0	29	-	-	-	-	29	4,537	7,076	415	57	12,085
Owen Sound	100.0	43	-	-	-	-	43	6,985	605	5,364	13,440	26,394
Sarnia-Clearwater	99.4	169	-	12	-	-	182	24,941	8,178	23,022	1,619	57,760
Stratford	100.0	25	44	32	53	18	172	14,816	12,032	4,283	3,078	34,209
Strathroy T	100.0	167	20	4	43	-	234	17,297	4,500	2,147	8,428	32,372
Tillsonburg	100.0	118	-	10	-	-	128	11,333	3,500	917	343	16,093
Wallaceburg	100.0	21	-	-	12	-	33	2,984	2,130	201	-	5,315
Woodstock	100.0	82	22	-	-	-	104	11,836	7,521	6,019	3,969	29,345
Rural part - Partie rurale	73.8	1,134	46	44	66	41	1,376	204,005	112,502	33,505	25,002	375,014
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.3	694	47	34	80	16	980	158,250	25,993	42,185	57,043	283,471
C.M.A - R.M.R.	99.9	254	4	-	22	-	284	42,601	9,600	13,242	32,923	98,366
Sudbury	99.9	254	4	-	22	-	284	42,601	9,600	13,242	32,923	98,366
Urban centres - Centres urbains	98.2	286	43	30	37	5	417	68,621	12,950	21,556	18,307	121,434
Elliot Lake	98.5	2	1	-	23	-	28	2,991	940	160	2,891	6,982
Haileybury	94.4	28	-	-	-	3	35	4,892	651	602	302	6,447
Kapuskasing T	100.0	5	-	-	-	1	6	3,712	5,343	1,215	1,037	11,307
Kirkland Lake	100.0	3	-	-	-	-	3	594	198	275	174	1,241
North Bay	98.6	69	8	-	6	1	88	12,238	854	4,609	3,088	20,789
Sault Ste-Marie	97.0	95	26	30	2	-	153	27,429	1,543	6,033	4,905	39,910
Timmins	100.0	84	8	-	6	-	104	16,765	3,421	8,662	5,910	34,758
Rural part - Partie rurale	51.2	154	-	4	21	11	279	47,028	3,443	7,387	5,813	63,671

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.5	300	16	16	83	2	436	60,705	9,341	29,139	40,280	139,465
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	216 216	8 8	12 12	52 52	2 2	301 301	41,249 41,249	2,983 2,983	19,123 19,123	9,296 9,296	72,651 72,651
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	24 24	- -	- -	4 4	- -	34 34	4,727 4,727	1,645 1,645	4,322 4,322	5,702 5,702	16,396 16,396
Rural part - Partie rurale	46.6	60	8	4	27	-	101	14,729	4,713	5,694	25,282	50,418
MANITOBA	89.1	2,200	147	78	454	3	2,924	326,386	116,932	184,851	61,395	689,564
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	391	14	-	46	-	463	53,403	18,950	6,775	660	79,788
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	158 158	- -	- -	- -	- -	159 159	23,753 23,753	1,344 1,344	736 736	81 81	25,914 25,914
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	233	14	-	46	-	304	29,650	17,606	6,039	579	53,874
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	141	22	6	29	1	200	24,299	7,419	5,081	1,383	38,182
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	141	22	6	29	1	200	24,299	7,419	5,081	1,383	38,182
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	200	12	4	74	1	296	32,195	10,172	21,175	10,708	74,250
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	84 84	8 8	- -	48 48	- -	140 140	16,464 16,464	3,586 3,586	10,330 10,330	7,660 7,660	38,040 38,040
Rural part - Partie rurale	62.1	116	4	4	26	1	156	15,731	6,586	10,845	3,048	36,210
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	106	2	5	10	-	125	15,781	15,130	5,940	1,915	38,766
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	6 6	- -	- -	- -	- -	6 6	645 645	2,986 2,986	3 3	- -	3,634 3,634
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	10 10	- -	5 5	- -	- -	15 15	2,196 2,196	1,361 1,361	2,963 2,963	1,868 1,868	8,388 8,388
Rural part - Partie rurale	63.0	90	2	-	10	-	104	12,940	10,783	2,974	47	26,744

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	885	91	63	220	-	1,259	134,693	47,122	124,062	39,231	345,108
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	879 879	91 91	63 63	220 220	- -	1,253 1,253	133,750 133,750	47,122 47,122	123,903 123,903	39,231 39,231	344,006 344,006
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-	-	6	943	-	159	-	1,102
Interlake	95.2	419	6	-	40	1	487	54,559	13,010	12,989	4,900	85,458
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	140 140	- -	- -	- -	- -	140 140	21,160 21,160	3,574 3,574	5,371 5,371	2,163 2,163	32,268 32,268
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	134 134	4 4	- -	- -	1 1	141 141	10,972 10,972	5,910 5,910	1,249 1,249	830 830	18,961 18,961
Rural part - Partie rurale	90.1	145	2	-	40	-	206	22,427	3,526	6,369	1,907	34,229
Parkland	61.8	46	-	-	35	-	82	8,634	1,157	4,576	877	15,244
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	46	-	-	35	-	82	8,634	1,157	4,576	877	15,244
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	12	-	-	-	-	12	2,822	3,972	4,253	1,721	12,768
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	9 9	- -	- -	- -	- -	9 9	1,877 1,877	3,970 3,970	3,296 3,296	1,397 1,397	10,540 10,540
Rural part - Partie rurale	33.4	3	-	-	-	-	3	945	2	957	324	2,228
SASKATCHEWAN	72.8	1,744	142	56	651	116	2,727	256,740	74,588	144,759	150,722	626,809
Regina - Moose Mountain	82.1	493	6	8	158	76	746	69,700	12,449	61,266	71,890	215,305
C.M.A. - R.M.R. Regina	99.2 99.2	403 403	- -	- -	137 137	76 76	617 617	54,515 54,515	9,892 9,892	53,600 53,600	68,616 68,616	186,623 186,623
Urban centres - Centres urbains Estevan Weyburn	94.6 90.0 100.0	39 13 26	4 2 2	8 8 -	21 - 21	- - -	72 23 49	8,813 3,179 5,634	2,127 1,700 427	5,188 1,700 3,488	2,584 1,770 814	18,712 8,349 10,363
Rural part - Partie rurale	25.1	51	2	-	-	-	57	6,372	430	2,478	690	9,970
Swift Current - Moose Jaw	63.1	107	14	-	91	15	227	21,437	13,457	11,044	10,008	55,946
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	66 22 44	10 - 10	- - -	89 19 70	12 12 -	177 53 124	16,075 5,648 10,427	3,089 1,387 1,702	6,661 3,808 2,853	5,685 4,555 1,130	31,510 15,398 16,112
Rural part - Partie rurale	33.9	41	4	-	2	3	50	5,362	10,368	4,383	4,323	24,436

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	86.3	805	98	41	353	13	1,312	117,922	30,577	45,261	40,112	233,872
C.M.A. - R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6	720 720	96 96	41 41	290 290	1 1	1,149 1,149	102,220 102,220	27,432 27,432	36,915 36,915	36,651 36,651	203,218 203,218
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	8 8	- -	- -	- -	- -	8 8	912 912	198 198	26 26	325 325	1,461 1,461
Rural part - Partie rurale	43.1	77	2	-	63	12	155	14,790	2,947	8,320	3,136	29,193
Yorkton - Melville	54.4	81	8	7	-	2	98	13,229	14,931	6,838	15,183	50,181
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Yorkton	85.9 85.9	23 23	8 8	- -	- -	- -	31 31	4,095 4,095	1,022 1,022	3,573 3,573	9,949 9,949	18,639 18,639
Rural part - Partie rurale	47.5	58	-	7	-	2	67	9,134	13,909	3,265	5,234	31,542
Prince Albert	63.2	249	16	-	45	10	331	33,040	3,116	20,054	13,529	69,739
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	91.4 100.0 88.4	68 4 64	8 8 -	- -	36 -	4 -	116 12 104	11,601 1,929 9,672	2,206 266 1,940	12,523 3,560 8,963	2,090 946 1,144	28,420 6,701 21,719
Rural part - Partie rurale	51.5	181	8	-	9	6	215	21,439	910	7,531	11,439	41,319
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.0	9	-	-	4	-	13	1,412	58	296	-	1,766
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.0	9	-	-	4	-	13	1,412	58	296	-	1,766
ALBERTA	91.6	19,010	815	1,688	3,021	144	24,743	2,588,857	817,532	835,665	204,262	4,446,316
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	910	86	100	151	-	1,247	130,793	51,948	55,286	20,102	258,129
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medicine Hat	99.7 100.0 99.4	641 344 297	40 4 36	72 72 -	105 6 99	- -	858 426 432	90,312 43,012 47,300	10,956 2,373 8,583	42,354 21,073 21,281	7,603 2,731 4,872	151,225 69,189 82,036
Rural part - Partie rurale	63.4	269	46	28	46	-	389	40,481	40,992	12,932	12,499	106,904
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.5	313	18	3	60	-	394	37,563	13,182	25,987	3,943	80,675
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.5	313	18	3	60	-	394	37,563	13,182	25,987	3,943	80,675

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.6	9,882	206	1,353	1,033	113	12,588	1,418,680	127,259	351,991	64,833	1,962,763
C.M.A - R.M.R.	99.7	9,181	102	1,344	993	80	11,700	1,311,218	120,512	336,344	60,118	1,828,192
Calgary	99.7	9,181	102	1,344	993	80	11,700	1,311,218	120,512	336,344	60,118	1,828,192
Urban centres - Centres urbains	100.0	264	-	-	-	-	264	43,887	950	3,595	55	48,487
Foothills No. 31 MD	100.0	264	-	-	-	-	264	43,887	950	3,595	55	48,487
Rural part - Partie rurale	98.2	437	104	9	40	33	624	63,575	5,797	12,052	4,660	86,084
Athabasca - Jasper - Banff	70.2	655	108	12	134	5	931	105,824	277,905	50,679	9,969	444,377
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	70.2	655	108	12	134	5	931	105,824	277,905	50,679	9,969	444,377
Red Deer - Rocky Mountain House	80.0	1,032	34	7	250	2	1,337	128,927	23,821	35,638	7,827	196,213
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	621	8	0	177	-	812	82,177	10,237	27,991	1,783	122,188
Clearwater No. 99 MD	91.7	80	-	-	-	-	84	8,021	24	330	22	8,397
Red Deer	100.0	373	8	-	173	-	554	52,789	6,224	23,665	1,565	84,243
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	168	-	-	4	-	174	21,367	3,989	3,996	196	29,548
Rural part - Partie rurale	77.3	411	26	7	73	2	525	46,750	13,584	7,647	6,044	74,025
Edmonton	98.6	4,229	273	169	1,231	16	5,928	531,914	112,365	210,353	76,911	931,543
C.M.A - R.M.R.	98.9	4,049	255	157	1,183	16	5,665	507,728	93,413	203,126	74,491	878,758
Edmonton	98.9	4,049	255	157	1,183	16	5,665	507,728	93,413	203,126	74,491	878,758
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	8	12	48	-	84	5,699	809	2,594	271	9,373
Wetaskiwin	100.0	16	8	12	48	-	84	5,699	809	2,594	271	9,373
Rural part - Partie rurale	88.2	164	10	-	-	-	179	18,487	18,143	4,633	2,149	43,412
Fort McMurray - Camrose	67.9	1,006	76	7	45	1	1,150	123,093	76,292	56,202	10,631	266,218
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.2	818	74	7	41	-	950	103,088	56,687	45,449	3,347	208,571
Camrose	100.0	48	14	-	26	-	88	8,603	2,601	3,733	303	15,240
Fort McMurray	94.7	322	50	-	-	-	372	44,512	29,954	15,470	1,663	91,599
Grand Centre	83.1	256	10	-	-	-	276	29,693	23,070	17,822	840	71,425
Lloydminster	100.0	192	-	7	15	-	214	20,280	1,062	8,424	541	30,307
Rural part - Partie rurale	45.7	188	2	-	4	1	200	20,005	19,605	10,753	7,284	57,647

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	78.0	983	14	37	117	7	1,168	112,063	134,760	49,529	10,046	306,398
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	538	6	37	107	7	695	63,624	11,401	22,343	2,575	99,943
East Peace No. 131	75.0	11	-	-	-	-	11	789	2,340	120	-	3,249
Grande Prairie	100.0	419	6	37	107	7	576	49,912	7,533	21,418	2,562	81,425
Grande Prairie No.1 CM	100.0	108	-	-	-	-	108	12,923	1,528	805	13	15,269
Rural part - Partie rurale	68.6	445	8	-	10	-	473	48,439	123,359	27,186	7,471	206,455
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.5	12,566	1,111	3,678	9,811	1,449	28,659	3,578,558	285,423	1,358,188	314,999	5,537,168
Kootenay	98.8	826	38	75	117	5	1,073	118,432	8,877	29,591	21,357	178,257
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	428	4	42	42	5	529	55,562	1,748	13,571	1,719	72,600
Central Kootenay RDR *	100.0	276	-	-	-	4	286	31,062	710	2,200	794	34,766
Cranbrook	100.0	78	4	35	5	-	122	11,803	227	3,700	201	15,931
Kootenay Bound. RDR *	100.0	74	-	7	37	1	121	12,697	811	7,671	724	21,903
Rural part - Partie rurale	98.0	398	34	33	75	-	544	62,870	7,129	16,020	19,638	105,657
Okanagan	90.3	2,191	281	352	799	21	3,649	390,838	47,308	101,225	35,853	575,224
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	1,678	255	307	601	21	2,866	296,039	40,281	78,922	33,296	448,538
Kamloops	98.8	306	82	53	105	2	548	57,049	11,433	20,222	5,537	94,241
Kelowna	95.9	909	133	97	291	2	1,433	147,243	13,012	34,938	15,712	210,905
Penticton	97.6	42	18	61	35	3	159	15,578	7,771	7,518	2,679	33,546
Salmon Arm DM	100.0	75	-	73	48	-	196	18,571	5,489	4,958	3,204	32,222
Vernon	95.4	346	22	23	122	14	530	57,598	2,576	11,286	6,164	77,624
Rural part - Partie rurale	72.6	513	26	45	198	-	783	94,799	7,027	22,303	2,557	126,686
Lower Mainland - Southwest	98.4	5,818	478	2,694	8,133	1,316	18,440	2,397,555	183,704	954,316	173,642	3,709,217
C.M.A. - R.M.R.	99.7	4,712	444	2,241	7,661	156	15,214	2,150,640	163,773	849,207	152,593	3,316,213
Vancouver	99.7	4,712	444	2,241	7,661	156	15,214	2,150,640	163,773	849,207	152,593	3,316,213
Urban centres - Centres urbains	93.2	969	28	193	280	1,157	2,627	167,457	19,080	62,974	20,235	269,746
Chilliwack	96.4	391	8	88	8	5	500	44,711	7,175	14,574	5,769	72,229
Matsqui	99.8	546	16	63	236	1,149	2,010	107,031	10,680	47,584	12,615	177,910
Squamish DM	52.0	32	4	42	36	3	117	15,715	1,225	816	1,851	19,607
Rural part - Partie rurale	66.3	137	6	260	192	3	599	79,458	851	42,135	814	123,258

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	94.6	2,448	240	396	644	62	3,801	475,564	13,258	168,238	56,149	713,209
C.M.A. - R.M.R.	98.9	680	58	180	252	52	1,230	171,347	6,777	78,280	31,279	287,683
Victoria	98.9	680	58	180	252	52	1,230	171,347	6,777	78,280	31,279	287,683
Urban centres - Centres urbains	94.8	1,082	120	196	323	1	1,725	196,645	5,254	68,483	20,314	290,696
Campbell River	99.0	249	30	62	105	-	447	51,707	2,151	24,702	9,200	87,760
Courtenay	99.1	213	6	92	73	-	384	38,044	76	9,056	702	47,878
Duncan	87.3	134	66	17	25	-	242	24,580	474	3,539	461	29,054
Nanaimo	99.0	355	14	25	66	-	460	60,351	1,747	26,224	9,551	97,873
Port Alberni	98.2	82	4	-	38	1	127	14,179	456	3,356	268	18,259
Powell River	69.5	49	-	-	16	-	65	7,784	350	1,606	132	9,872
Rural part - Partie rurale	80.7	686	62	20	69	9	846	107,572	1,227	21,475	4,556	134,830
Cariboo	96.3	864	14	98	67	33	1,081	119,147	10,450	65,292	21,791	216,680
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	758	14	90	67	33	965	101,013	5,337	63,235	21,326	190,911
Prince George	100.0	356	10	60	32	30	488	51,005	3,338	55,646	1,013	111,002
Quesnel	99.4	384	-	18	35	3	443	45,788	1,521	3,722	6,793	57,824
Williams Lake	78.7	18	4	12	-	-	34	4,220	478	3,867	13,520	22,085
Rural part - Partie rurale	88.9	106	-	8	-	-	116	18,134	5,113	2,057	465	25,769
Peace River	88.4	146	26	20	38	-	231	27,184	296	19,260	853	47,593
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	88	26	20	38	-	172	18,835	296	16,367	502	36,000
Dawson Creek	100.0	19	-	4	38	-	61	4,686	226	4,275	325	9,512
Fort St. John	100.0	69	26	16	-	-	111	14,149	70	12,092	177	26,488
Rural part - Partie rurale	79.6	58	-	-	-	-	59	8,349	-	2,893	351	11,593
Nechako	76.0	188	18	19	2	-	236	27,096	2,597	7,970	3,680	41,343
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	188	18	19	2	-	236	27,096	2,597	7,970	3,680	41,343

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1997 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1997 - fin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	85	16	24	11	12	148	22,742	18,933	12,296	1,674	55,645
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	85	16	24	11	12	148	22,742	18,933	12,296	1,674	55,645
Kitimat	100.0	29	-	6	-	-	35	7,810	15,987	2,444	55	26,296
Prince Rupert	94.0	6	4	5	3	5	23	3,917	1,848	1,771	747	8,283
Terrace	60.5	50	12	13	8	7	90	11,015	1,098	8,081	872	21,066
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	268	-	-	6	57	342	29,661	855	12,702	6,408	49,626
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	268	-	-	6	57	342	29,661	855	12,702	6,408	49,626
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	161	-	-	2	53	217	18,451	556	7,364	3,764	30,135
Whitehorse	100.0	161	-	-	2	53	217	18,451	556	7,364	3,764	30,135
Rural part - Partie rurale	100.0	107	-	-	4	4	125	11,210	299	5,338	2,644	19,491
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	43.8	53	2	-	-	-	55	9,541	15,180	20,081	2,066	46,868
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	43.8	53	2	-	-	-	55	9,541	15,180	20,081	2,066	46,868
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	2,997	-	8,863	339	12,199
Yellowknife	100.0	14	-	-	-	-	14	2,997	-	8,863	339	12,199
Rural part - Partie rurale	23.8	39	2	-	-	-	41	6,544	15,180	11,218	1,727	34,669

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1997

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1997

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples								
Total	91,606	11,370,751	124	6,412	557,108	87	13,845	1,365,401	99
\$160,000 - and over - et plus	18,272	4,015,909	220	239	47,552	199	1,013	222,129	219
150,000 - 159,000	4,044	618,861	153	131	19,844	151	360	54,364	151
140,000 - 149,000	4,359	625,859	144	120	17,100	143	324	46,057	142
130,000 - 139,000	5,369	717,800	134	173	22,914	132	445	59,043	133
120,000 - 129,000	7,346	907,000	123	361	44,134	122	909	111,333	122
110,000 - 119,000	6,909	784,901	114	308	34,677	113	885	99,351	112
100,000 - 109,000	8,993	926,612	103	605	61,611	102	1,500	151,993	101
90,000 - 99,000	8,715	815,645	94	680	63,299	93	1,626	150,635	93
80,000 - 89,000	9,332	779,715	84	920	76,184	83	2,058	170,059	83
70,000 - 79,000	8,298	611,941	74	954	69,887	73	1,974	144,260	73
60,000 - 69,000	5,748	367,064	64	869	55,049	63	1,584	99,920	63
50,000 - 59,000	2,657	142,939	54	528	28,303	54	766	40,672	53
1,000 - 49,000	1,564	56,505	36	524	16,554	32	401	15,585	39
	Apartments - Appartements								
Total	26,966	1,882,118	70	1,096	47,594	43	6,091	340,731	56
\$160,000 - and over - et plus	748	134,036	179	-	-	-	10	1,720	172
150,000 - 159,000	152	23,733	156	-	-	-	5	750	150
140,000 - 149,000	152	21,601	142	-	-	-	4	560	140
130,000 - 139,000	326	43,062	132	-	-	-	36	5,000	139
120,000 - 129,000	438	54,811	125	1	120	120	30	3,700	123
110,000 - 119,000	862	98,090	114	-	-	-	28	3,179	114
100,000 - 109,000	1,071	110,547	103	-	-	-	145	14,543	100
90,000 - 99,000	2,194	206,095	94	4	380	95	201	18,682	93
80,000 - 89,000	2,132	179,719	84	2	160	80	258	21,503	83
70,000 - 79,000	4,136	307,299	74	60	4,268	71	694	51,043	74
60,000 - 69,000	2,918	185,754	64	69	4,599	67	795	50,806	64
50,000 - 59,000	4,229	231,702	55	109	5,783	53	1,311	68,302	52
1,000 - 49,000	7,608	285,669	38	851	32,284	38	2,574	100,943	39

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1997 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1997 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	37,129	5,082,211	137	22,222	2,421,640	109
\$160,000 - and over - et plus	10,270	2,190,661	213	1,978	404,645	205
150,000 - 159,000	2,084	319,716	153	791	120,796	153
140,000 - 149,000	2,306	331,664	144	1,008	144,384	143
130,000 - 139,000	2,526	338,166	134	1,522	203,471	134
120,000 - 129,000	3,031	374,990	124	2,170	268,333	124
110,000 - 119,000	2,785	317,181	114	2,051	233,380	114
100,000 - 109,000	3,380	349,370	103	2,532	262,293	104
90,000 - 99,000	3,022	283,217	94	2,517	236,458	94
80,000 - 89,000	3,142	263,634	84	2,550	214,201	84
70,000 - 79,000	2,650	195,907	74	2,301	170,616	74
60,000 - 69,000	1,413	90,705	64	1,645	105,991	64
50,000 - 59,000	439	24,014	55	771	41,779	54
1,000 - 49,000	81	2,986	37	386	15,293	40
	Apartments - Appartements					
Total	5,927	421,920	71	4,035	234,595	58
\$160,000 - and over - et plus	221	41,033	186	54	9,050	168
150,000 - 159,000	2	314	157	3	450	150
140,000 - 149,000	3	420	140	17	2,380	140
130,000 - 139,000	1	137	137	4	520	130
120,000 - 129,000	25	3,018	121	179	22,750	127
110,000 - 119,000	393	44,351	113	36	4,010	111
100,000 - 109,000	92	9,418	102	100	10,228	102
90,000 - 99,000	496	47,556	96	41	3,750	91
80,000 - 89,000	785	67,349	86	215	17,869	83
70,000 - 79,000	957	71,549	75	461	34,362	75
60,000 - 69,000	427	26,909	63	475	30,086	63
50,000 - 59,000	999	56,213	56	534	29,413	55
1,000 - 49,000	1,526	53,653	35	1,916	69,727	36

)
See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1997 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1997 - fin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	11,723	1,919,202	164	275	25,189	92
\$160,000 - and over - et plus	4,755	1,147,283	241	17	3,639	214
150,000 - 159,000	666	102,334	154	12	1,807	151
140,000 - 149,000	592	85,380	144	9	1,274	142
130,000 - 139,000	694	93,005	134	9	1,201	133
120,000 - 129,000	866	107,109	124	9	1,101	122
110,000 - 119,000	865	98,586	114	15	1,726	115
100,000 - 109,000	956	99,278	104	20	2,067	103
90,000 - 99,000	847	79,851	94	23	2,185	95
80,000 - 89,000	629	52,841	84	33	2,796	85
70,000 - 79,000	376	28,128	75	43	3,143	73
60,000 - 69,000	209	13,586	65	28	1,813	65
50,000 - 59,000	132	7,037	53	21	1,134	54
1,000 - 49,000	136	4,784	35	36	1,303	36
	Apartments - Appartements					
Total	9,811	836,980	85	6	298	50
\$160,000 - and over - et plus	463	82,233	178	-	-	-
150,000 - 159,000	142	22,219	156	-	-	-
140,000 - 149,000	128	18,241	143	-	-	-
130,000 - 139,000	285	37,405	131	-	-	-
120,000 - 129,000	203	25,223	124	-	-	-
110,000 - 119,000	405	46,550	115	-	-	-
100,000 - 109,000	733	76,250	104	1	108	108
90,000 - 99,000	1,452	135,727	93	-	-	-
80,000 - 89,000	872	72,838	84	-	-	-
70,000 - 79,000	1,964	146,077	74	-	-	-
60,000 - 69,000	1,152	73,354	64	-	-	-
50,000 - 59,000	1,274	71,891	56	2	100	50
1,000 - 49,000	738	28,972	39	3	90	30

¹ Building Permits data being generally subject to varying degrees of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Tableau 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1997

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1997

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	91,606	2,846	1,599	9,899	17,350	26,966	4,972
Newfoundland - Terre-Neuve	944	8	10	369	4	49	66
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	432	24	159	16	34	37	15
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,204	589	267	233	61	548	95
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,832	194	121	94	49	462	41
Québec	13,845	221	361	2,271	970	6,091	1,541
Ontario	37,129	190	501	4,699	10,732	5,927	1,445
Manitoba	2,141	58	42	147	78	454	3
Saskatchewan	1,705	39	18	142	56	651	116
Alberta	18,376	634	65	815	1,688	2,930	144
British Columbia - Colombie- Britannique	11,723	843	44	1,111	3,678	9,811	1,449
Yukon	236	32	11	-	-	6	57
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	39	14	-	2	-	-	-
TOTAL METRO	58,578	323	180	7,432	14,599	20,992	2,798
Calgary	9,177	4	-	102	1,344	993	80
Chicoutimi-Jonquière	368	10	28	115	4	115	63
Edmonton	3,985	64	5	255	157	1,183	16
Halifax	1,416	41	1	130	57	392	61
Hamilton	2,181	-	-	167	1,208	224	4
Hull	677	-	38	321	138	142	46
Kitchener	1,784	2	-	233	418	279	31
London	1,309	-	-	134	312	72	6
Montréal	5,579	26	1	942	525	3,552	699
Oshawa	1,379	12	4	414	291	4	25
Ottawa	2,122	8	-	109	999	200	248
Québec	1,346	34	8	241	144	497	202
Régina	401	2	1	-	-	137	76
Saint John	220	1	1	10	6	10	-
Saskatoon	714	6	1	96	41	290	1
Sherbrooke	416	3	3	118	43	317	9
St. Catharines-Niagara	1,062	55	62	79	281	199	19
St. John's	562	1	1	319	4	4	40
Sudbury	250	4	4	4	-	22	-
Thunder Bay	214	2	11	8	12	52	2
Toronto	14,975	-	-	2,692	5,980	3,789	858
Trois-Rivières	309	-	2	102	16	149	19
Vancouver	4,681	31	-	444	2,241	7,661	156
Victoria	667	13	8	58	180	252	52
Windsor	1,606	-	-	248	135	237	85
Winnipeg	1,178	4	1	91	63	220	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1997

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1997

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	11,371,714	114,771	85,070	879,070	1,490,001	1,882,118	141,565
Newfoundland - Terre-Neuve	87,135	152	280	23,748	238	2,120	1,620
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	38,847	647	6,839	890	1,350	1,586	343
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	278,315	20,561	9,807	14,005	4,405	25,601	2,674
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	152,811	5,828	4,793	5,409	2,905	18,287	840
Québec	1,365,401	8,889	11,276	167,307	70,077	340,731	56,805
Ontario	5,082,461	8,584	45,221	464,574	969,219	421,920	44,063
Manitoba	213,529	2,706	2,132	11,973	5,160	25,366	76
Saskatchewan	162,047	1,698	706	9,745	3,318	37,212	3,440
Alberta	2,046,064	33,650	2,024	67,811	107,546	172,017	7,883
British Columbia - Colombie-Britannique	1,919,915	29,485	1,799	113,429	325,783	836,980	23,481
Yukon	19,150	1,404	193	-	-	298	340
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,039	1,167	-	179	-	-	-
TOTAL METRO	7,884,837	13,120	6,829	689,798	1,277,625	1,522,539	98,572
Calgary	1,083,324	268	-	8,828	84,939	71,000	2,516
Chicoutimi-Jonquière	31,321	324	1,046	6,985	220	5,811	1,267
Edmonton	382,726	2,850	240	18,175	11,107	52,387	183
Halifax	125,923	1,506	22	7,980	4,245	18,401	2,044
Hamilton	261,875	-	-	14,830	88,507	10,414	187
Hull	67,469	-	1,360	24,376	8,381	8,263	795
Kitchener	193,970	119	-	18,257	31,330	12,555	459
London	140,574	-	-	10,258	23,117	3,205	467
Montréal	633,242	1,444	10	80,188	38,728	209,770	34,063
Oshawa	168,298	815	292	35,491	24,442	157	89
Ottawa	269,207	214	-	9,145	82,595	14,363	10,177
Québec	122,113	1,416	234	14,968	12,533	29,163	6,601
Régina	38,511	79	45	-	-	5,552	1,988
Saint John	21,071	10	10	802	426	670	-
Saskatoon	63,631	196	20	5,658	2,122	16,452	35
Sherbrooke	37,211	114	44	6,991	2,961	13,786	246
St. Catharines-Niagara	113,129	1,999	1,736	5,355	23,433	11,220	415
St. John's	57,042	40	85	21,200	238	380	674
Sudbury	30,707	140	366	272	-	1,625	-
Thunder Bay	26,422	115	1,023	760	832	3,497	56
Toronto	2,507,089	-	-	297,778	593,352	296,653	26,115
Trois-Rivières	26,702	-	60	6,324	1,002	9,226	204
Vancouver	1,045,084	923	-	57,346	212,287	681,865	4,898
Victoria	88,062	336	211	5,331	13,778	18,578	2,759
Windsor	230,585	-	-	25,220	13,110	17,316	2,334
Winnipeg	119,549	212	25	7,280	3,940	10,230	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1997, 1996

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des
travaux d'amélioration, Canada, provinces et
régions métropolitaines, 1997, 1996

Metropolitan Area Région métropolitaine	1997				1996
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars				
CANADA	86,580	265,580	1,820,657	2,172,817	2,168,031
Newfoundland - Terre-Neuve	338	3,183	23,376	26,897	29,194
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	45	691	8,896	9,632	8,112
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	452	9,551	64,346	74,349	70,929
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	655	10,759	39,451	50,865	49,728
Québec	35,152	51,354	613,976	700,482	804,260
Ontario	39,565	80,162	636,749	756,476	686,524
Manitoba	3,009	15,691	42,422	61,122	57,294
Saskatchewan	192	12,595	24,914	37,701	31,238
Alberta	786	40,981	101,215	142,982	120,683
British Columbia - Colombie-Britannique	6,386	39,582	255,961	301,929	301,712
Yukon	-	735	7,541	8,276	5,577
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	296	1,810	2,106	2,780
TOTAL METRO	64,505	108,504	1,026,298	1,199,307	1,208,040
Calgary	135	20,109	40,099	60,343	46,848
Chicoutimi-Jonquière	595	2,611	20,046	23,252	44,636
Edmonton	451	4,600	28,548	33,599	30,914
Halifax	104	395	14,937	15,436	18,471
Hamilton	3,046	1,954	21,997	26,997	27,022
Hull	1,099	1,752	19,480	22,331	27,729
Kitchener	1,172	914	15,304	17,390	14,530
London	1,800	1,751	15,757	19,308	18,630
Montréal	21,491	7,297	183,546	212,334	249,374
Oshawa	1,882	1,206	7,274	10,362	8,518
Ottawa	3,126	2,260	34,598	39,984	32,257
Québec	3,520	5,234	76,826	85,580	89,909
Régina	27	2,582	5,133	7,742	6,631
Saint John	116	1,539	5,471	7,126	9,943
Saskatoon	133	4,399	9,374	13,906	11,059
Sherbrooke	518	1,173	12,994	14,685	16,796
St. Catharines-Niagara	2,166	2,438	16,216	20,820	18,733
St. John's	338	888	11,734	12,960	12,347
Sudbury	474	2,199	6,602	9,275	10,187
Thunder Bay	60	2,220	6,264	8,544	7,700
Toronto	11,965	13,164	261,126	286,255	260,271
Trois-Rivières	1,136	1,362	17,209	19,707	22,426
Vancouver	3,374	13,563	113,257	130,194	130,275
Victoria	998	2,765	37,176	40,939	36,984
Windsor	2,128	2,455	21,893	26,476	25,027
Winnipeg	2,651	7,674	23,437	33,762	30,823

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Tableau 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1997

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1997

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	17,274	3,454,956	59,132	6,519,412	22,010	2,956,149	98,416	12,930,517
\$10,000 and over - et plus	25	762,856	39	871,550	28	466,313	92	2,100,719
5,000 - 9,999	57	372,826	95	631,573	47	317,317	199	1,321,716
3,000 - 4,999	96	353,134	182	676,865	99	380,078	377	1,410,077
1,000 - 2,999	407	651,800	786	1,283,321	340	571,896	1,533	2,507,017
500 - 999	536	360,806	1,166	778,456	340	234,658	2,042	1,373,920
250 - 499	954	322,274	2,146	722,089	560	190,223	3,660	1,234,586
1 - 249	15,199	631,260	54,718	1,555,558	20,596	795,664	90,513	2,982,482
Newfoundland - Terre-Neuve	72	16,257	1,364	37,984	101	17,154	1,537	71,395
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	2	10,096	-	-	1	5,000	3	15,096
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,952	3	4,418	5	8,370
500 - 999	1	600	8	5,104	2	1,175	11	6,879
250 - 499	8	2,355	19	6,294	8	2,991	35	11,640
1 - 249	61	3,206	1,335	22,634	87	3,570	1,483	29,410
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	86	14,426	390	29,096	43	6,348	519	49,870
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	4	7,000	3	4,065	1	2,069	8	13,134
500 - 999	2	1,450	5	3,418	2	1,257	9	6,125
250 - 499	6	1,785	8	2,970	3	1,158	17	5,913
1 - 249	74	4,191	373	13,643	37	1,864	484	19,698
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	313	34,634	1,619	135,798	236	30,505	2,168	200,937
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	11,445	1	11,445
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3,000 - 4,999	1	3,500	4	15,053	-	-	5	18,553
1,000 - 2,999	5	7,576	17	28,704	3	4,662	25	40,942
500 - 999	11	6,735	27	17,541	3	2,024	41	26,300
250 - 499	18	5,619	41	13,622	9	2,889	68	22,130
1 - 249	278	11,204	1,529	52,878	220	9,485	2,027	73,567
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	196	53,634	1,692	105,052	407	58,534	2,295	217,220
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	12,000	1	12,000
5,000 - 9,999	1	6,420	-	-	-	-	1	6,420
3,000 - 4,999	4	15,200	7	24,180	-	-	11	39,380
1,000 - 2,999	6	10,897	8	14,144	8	13,879	22	38,920
500 - 999	8	5,150	13	8,363	17	10,875	38	24,388
250 - 499	26	8,756	40	13,860	18	6,469	84	29,085
1 - 249	151	7,211	1,624	44,505	363	15,311	2,138	67,027

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1997 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1997 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	4,010	608,691	15,308	1,214,876	2,431	577,979	21,749	2,401,546
\$10,000 and over - et plus	6	149,800	5	58,800	5	79,065	16	287,665
5,000 - 9,999	6	40,400	17	117,381	7	56,018	30	213,799
3,000 - 4,999	14	48,218	43	149,435	20	74,312	77	271,965
1,000 - 2,999	58	95,404	151	239,295	74	134,559	283	469,258
500 - 999	105	68,495	232	153,383	73	51,115	410	272,993
250 - 499	168	56,891	421	141,292	207	70,722	796	268,905
1 - 249	3,653	149,483	14,439	355,290	2,045	112,188	20,137	616,961
Ontario	7,889	1,416,804	19,635	2,440,360	15,973	1,525,777	43,497	5,382,941
\$10,000 and over - et plus	8	166,961	18	492,845	14	258,329	40	918,135
5,000 - 9,999	25	164,573	36	243,758	25	164,538	86	572,869
3,000 - 4,999	46	171,057	71	272,998	50	196,620	167	640,675
1,000 - 2,999	197	316,485	263	444,446	116	194,500	576	955,431
500 - 999	242	164,062	356	236,664	142	97,204	740	497,930
250 - 499	442	148,192	672	224,461	178	58,653	1,292	431,306
1 - 249	6,929	285,474	18,219	525,188	15,448	555,933	40,596	1,366,595
Manitoba	591	116,932	2,215	184,851	330	61,395	3,136	363,178
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	2	15,450	2	13,220	1	6,100	5	34,770
3,000 - 4,999	5	18,387	3	12,950	2	7,334	10	38,671
1,000 - 2,999	16	21,728	26	43,464	10	16,144	52	81,336
500 - 999	30	19,919	39	24,629	18	12,825	87	57,373
250 - 499	57	19,055	74	25,467	10	3,729	141	48,251
1 - 249	481	22,393	2,071	65,121	289	15,263	2,841	102,777
Saskatchewan	330	74,588	1,246	144,759	306	150,722	1,882	370,069
\$10,000 and over - et plus	2	26,000	-	-	3	48,048	5	74,048
5,000 - 9,999	1	8,000	5	30,438	6	38,964	12	77,402
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	7,820	2	7,820
1,000 - 2,999	7	10,000	15	27,603	19	28,501	41	66,104
500 - 999	14	9,763	21	14,739	11	8,107	46	32,609
250 - 499	16	5,425	65	22,049	21	6,936	102	34,410
1 - 249	290	15,400	1,140	49,930	244	12,346	1,674	77,676
Alberta	1,522	817,532	5,715	835,665	765	204,262	8,002	1,857,459
\$10,000 and over - et plus	7	393,095	3	53,600	-	-	10	446,695
5,000 - 9,999	14	82,676	12	71,770	3	20,599	29	175,045
3,000 - 4,999	14	51,307	24	88,707	9	31,907	47	171,921
1,000 - 2,999	77	123,284	113	169,240	54	86,186	244	378,710
500 - 999	83	56,661	212	144,525	34	22,792	329	223,978
250 - 499	133	46,845	410	138,863	47	15,570	590	201,278
1 - 249	1,194	63,664	4,941	168,960	618	27,208	6,753	259,832

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1997 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1997 - fin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	2,244	285,423	9,703	1,358,188	1,329	314,999	13,276	1,958,610
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	13	266,305	4	57,426	18	335,731
5,000 - 9,999	6	45,211	21	142,006	4	26,098	31	213,315
3,000 - 4,999	12	45,465	28	105,562	16	62,085	56	213,112
1,000 - 2,999	37	59,426	185	301,886	51	85,978	273	447,290
500 - 999	40	27,971	245	164,493	36	25,842	321	218,306
250 - 499	79	26,994	384	129,671	55	19,554	518	176,219
1 - 249	2,069	68,356	8,827	248,265	1,163	38,016	12,059	354,637
Yukon	18	855	141	12,702	74	6,408	233	19,965
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	4,022	-	-	2	4,022
500 - 999	-	-	3	2,368	2	1,442	5	3,810
250 - 499	1	357	5	1,402	4	1,552	10	3,311
1 - 249	17	498	131	4,910	68	3,414	216	8,822
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	15,180	104	20,081	15	2,066	122	37,327
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,980	-	-	2	7,980
1,000 - 2,999	-	-	1	2,500	1	1,000	2	3,500
500 - 999	-	-	5	3,229	-	-	5	3,229
250 - 499	-	-	7	2,138	-	-	7	2,138
1 - 249	2	180	89	4,234	14	1,066	105	5,480

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1997

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1997

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	12,930,517	71,395	49,870	200,937	217,220	2,401,546	5,382,941	363,178	370,069	1,857,459	1,958,610	19,965	37,327
Industrial - Industriel	3,454,956	16,257	14,426	34,634	53,634	608,691	1,416,804	116,932	74,588	817,532	285,423	855	15,180
Factories, plants - Usines, fabriques	1,783,802	1,250	5,725	12,571	27,542	231,855	914,393	42,817	30,468	369,634	132,547	-	15,000
Utilities, transpor- tation - Services, transports	455,289	11,501	750	3,020	11,076	166,933	95,824	22,946	2,645	96,783	43,454	357	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	584,605	300	3,760	7,839	7,805	60,420	121,113	28,776	26,075	287,451	41,066	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	631,260	3,206	4,191	11,204	7,211	149,483	285,474	22,393	15,400	63,664	68,356	498	180
Commercial	6,519,412	37,984	29,096	135,798	105,052	1,214,876	2,440,360	184,851	144,759	835,665	1,358,188	12,702	20,081
Trade and services - Commerces et services	1,453,008	6,723	3,120	38,251	26,959	332,201	463,874	48,273	32,002	163,535	332,609	270	5,191
Warehouse - Entrepôts	823,146	1,630	1,100	8,150	6,288	225,316	237,352	24,507	17,115	153,245	147,743	-	700
Service stations - Postes d'essence	90,283	538	1,065	2,734	1,150	27,973	14,755	2,710	1,395	19,127	18,566	270	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	1,067,803	2,863	2,768	10,714	10,115	130,318	515,865	25,398	23,839	133,292	201,804	2,862	7,965
Recreation - Loisirs	712,453	1,279	1,000	10,613	5,386	60,377	491,426	12,160	12,862	53,205	63,437	708	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	760,191	2,317	6,400	12,458	10,649	66,742	162,263	6,682	7,366	136,752	342,889	3,682	1,991
Laboratories - Laboratoires	56,992	-	-	-	-	16,659	29,659	-	250	7,549	2,875	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	1,555,536	22,634	13,643	52,878	44,505	355,290	525,166	65,121	49,930	168,960	248,265	4,910	4,234
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	2,956,149	17,154	6,348	30,505	58,534	577,979	1,525,777	61,395	150,722	204,262	314,999	6,408	2,066
Education, schools - Éducation, écoles	1,306,380	5,625	3,984	13,763	10,304	264,296	688,294	29,493	50,662	89,544	147,833	1,582	1,000
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	285,470	2,146	-	1,100	5,917	80,747	72,303	6,648	66,639	31,309	18,031	630	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	191,427	356	500	1,648	4,980	37,530	68,981	2,600	5,180	31,305	38,347	-	-
Religion, churches - Religion, églises	169,875	1,115	-	690	2,840	18,561	79,510	5,938	2,428	20,773	38,020	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	207,333	4,342	-	3,819	19,182	64,657	60,756	1,453	13,467	4,123	34,752	782	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	795,664	3,570	1,864	9,485	15,311	112,188	555,933	15,263	12,346	27,208	38,016	3,414	1,066

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1997**

Tableau 21

**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1997**

Type of Building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	16,660	6,998,033	81,756	5,932,484	98,416	12,930,517
Industrial - Industriel	6,391	2,281,924	10,883	1,173,032	17,274	3,454,956
Factories, plants - Usines, fabriques	692	1,163,308	671	620,494	1,363	1,783,802
Utilities, transportation - Services, transports	126	321,811	117	133,478	243	455,289
Mining, agriculture - Mines, agriculture	394	538,095	75	46,510	469	584,605
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	5,179	258,710	10,020	372,550	15,199	631,260
Commercial	8,474	3,661,382	50,658	2,858,030	59,132	6,519,412
Trade and services - Commerces et services	714	963,243	635	489,765	1,349	1,453,008
Warehouses - Entrepôts	475	611,677	267	211,469	742	823,146
Service stations - Postes d'essence	132	74,587	38	15,696	170	90,283
Office buildings - Édifices à bureaux	376	508,303	805	559,500	1,181	1,067,803
Recreation - Loisirs	178	593,272	142	119,181	320	712,453
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	409	603,939	207	156,252	616	760,191
Laboratories - Laboratoires	16	25,146	21	31,846	37	56,992
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	6,174	281,215	48,543	1,274,321	54,717	1,555,536
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	1,795	1,054,727	20,215	1,901,422	22,010	2,956,149
Education, schools - Éducation, écoles	180	658,307	504	648,073	684	1,306,380
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	32	66,861	193	218,609	225	285,470
Welfare, homes - Bien-être, foyers	57	101,795	73	89,632	130	191,427
Religion, churches - Religion, églises	89	90,456	114	79,419	203	169,875
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	59	69,500	113	137,833	172	207,333
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	1,378	67,808	19,218	727,856	20,596	795,664

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	81	Disponibilité des données	81
Non-Standard Geographic Units	82	Unités géographiques non standard	82
Related Products and Services	83	Produits et services connexes	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-eight ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and ninety CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1991 Census. There are one hundred and fifteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-huit.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent quatre-vingt-dix (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1991. On compte cent quinze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

A complete list of these Non-Standard geographic units, may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports**
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Une liste des unités géographiques non-standards, peut être obtenue en écrivant:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C,
Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F,
Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough
Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C,
Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F,
Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1996, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1996, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1997, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1997, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1996, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1996, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1997, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1997, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.